

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

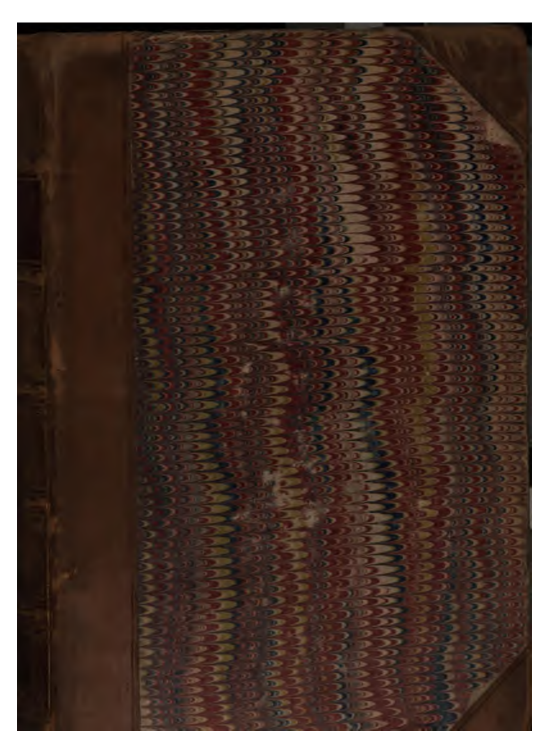
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

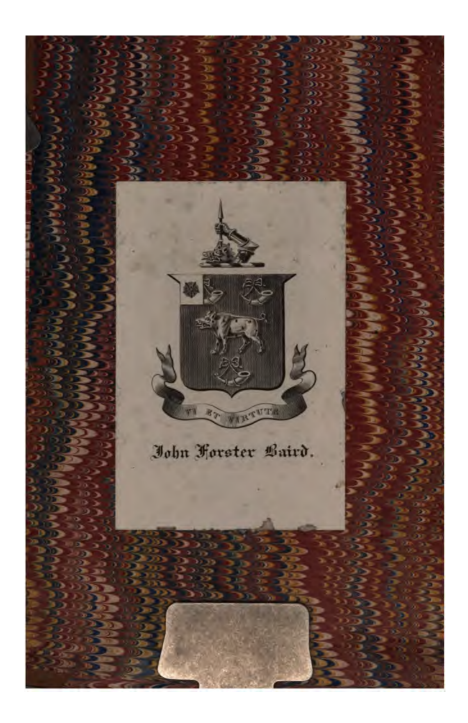
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







From E. S. Dodgson, of Jesus College in Offord, June 21, 1912, to the Library of the University of Opport.

1995 e. 120

		·		
			٠	
. •	•			



## Die Natur.

Ein Lesebuch für Sonle nub Sans.

Nach dem Schwedischen

Des

Professors Dr. R. 3. Berlin in Lund

frei bearbeitet bon

Dr. foreng Cutschek.

Mit 175 Solgfcnitten.

Dritte unveränderte Auflage.

Münden.

Literarijo - artistische Anstalt der J. G. Cotta's chen Buch handlung. 1866.

.

.

# Inhalt.

<b>Ei</b> nl	leitung	•	eite 1
	I. Abtheilung.		
	Vom Menschen.		
1.	Bom Menschen im Allgemeinen		2
	Bon den Knochen im menschlichen Körper		3
	Bom Fleische (ben Musteln). Körperftarte	-	7
	Bom Gehirn und bon den Nerben. Schlaf		8
	Bon dem Bergen, dem Blute, den Lungen und bom Athmen		11
	Bon den Berdauungswertzeugen. Speise und Trant		17
	Bom Geficht, Gehör, Geruch, Geschmad und Gefühl		21
	Bon der Bant, den Rageln und Saaren. Menschenracen .		25
		ben <b>s</b> =	_
	dauer. Tod		27
<b>1</b> 0.	Bon den Borgugen des Menschen bor dem Thiere. Seelenberr	nögen	
	des Menschen. Temperamente		31
11.	Lebensweise. Staatsberfaffung. Religion		35
	II. Ibtheilung.		
	Bon den Thieren.		
1.	Bon den Thieren im Allgemeinen		36
	Bon den Saugethieren im Allgemeinen		40
	Bom Pferd, Efel und Maulesel	•	43
	Bom Rindvieh		48
	Bon der Milch, der Butter und dem Rafe		53
	Bon den Schafen, Ziegen und Schweinen		55
	Bom Birich, Reh, Rennthier und Elenthier	•	<b>6</b> 9

9.	Com Hunde	•
	Bom Wolf und Fuchs	•
	Bon der Katze und dem Luchs, dem Löwen und Tiger .	•
	Com Bären	•
2.	Bom Bielfraß und Dachs, vom Wiesels und Mardergeschlecht	und
	von der Fischotter	
3.	Bom Biber, Hasen, Sichhorn und Murmelthier	
4.	Bon den Mäusen, Ratten, Hamftern und Lemmingen	
5.	Bon der Spitzmaus, dem Maulwurf und dem Igel	
6.	Bom Elephanten. Flußpferd und Nashorn	
	Bon dem Rameel, dem Dromedar und der Giraffe	
8.	Bon den Affen, dem Känguruh, Faulthier, Schuppen- und Gürtel	thier
	Bon der Fledermaus und dem fliegenden hund	٠.
	Bon den Robben und Walfischen	
	Bon den Bögeln im Allgemeinen	
	Bon der Lebensweise der Bögel	
	Bon den Hühnern, Auerhühnern, Birkhühnern, Hasel-, Schnee-	und
	Rebhühnern, Fasanen und Wachteln	
4	Bon den Raubvögeln. Adler, Geier, Falken, Habichte, Spe	rher
_	und Eulen	
5	Bon dem Kranich, Storch, Trappen, den Schnepfen, Reil	Serm
υ.	Biesenknarren und andern Sumpfbögeln	,cert,
ß		
6.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L	um=
	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke	
7.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke	geien
7.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke Bon den Klettervögeln. Die Spechte, der Kukuk und die Papag Bon den sperlingsartigen Bögeln. Lerchen, Nachtigallen, Sch	geien wal=
7.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alle Bon den Klettervögeln. Die Spechte, der Kuluk und die Papac Bon den sperkingsartigen Bögeln. Lerchen, Nachtigallen, Sch ben, Finken, Drosseln, Staare und Meisen. Raben, Krä	geien wal= .hen,
7.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke	geien wal= .hen,
7. 8.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke	geien wal= .hen,
7. 8.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke	geien wal= .hen,
9.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, L men und Alke	geien wal= .hen,
7. 8. 9.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Sänse, Enten, L men und Alke	geien wal= hen, ither
7. 8. 9.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, Le men und Alke	geien wal= hen, ither
9. 10. 10. 13.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Gänse, Enten, Le men und Alke	geien wal= hen, ither
9. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 1	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Sänse, Enten, Le men und Alke	geien wal= hen, ither
7. 8. 9. 9. 31. 32. 33.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Sänse, Enten, Le men und Alke	geien wal= hen, ither
7. 8. 9. 9. 31. 32. 35.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Sänse, Enten, Emen und Alke  Bon den Klettervögeln. Die Spechte, der Kukuk und die Papag Bon den sperlingsartigen Bögeln. Lerchen, Nachtigallen, Sch ben, Hinken, Drossen, Staare und Meisen. Kaben, Krä Dohlen und Essern, Eichelhäher, Rußhäher, Bienenberri und Paradiesvögel  Bon den Tauben  Bon den Straußen  Bon den Keptilien im Allgemeinen  Bon den froschartigen Reptilien. Frösche, Kröten, Salama und Molche  Bon den Sidechsen und Krokodilen  Bon den Schlangen und Schildkröten  Bon den Schlangen und Schildkröten	geien wal= hen, ither
7. 8. 9. 9. 31. 32. 3. 4. 5.	Bon den Schwimmvögeln. Möven, Schwäne, Sänse, Enten, Le men und Alke	geien wal= hen, ither

		8
38.	Bon den Bariden, Nalen, Zitteraalen, Karpfen, Goldfischen, Schol-	
	len, Flundern und Makrelen	1
	Bon den Haifischen, Säge- und Schwertfischen	1
<b>4</b> 0.	Bon den Stören, Hausen und Flugfischen	1
	Bon den Insecten im Allgemeinen	1
<b>4</b> 2.	Bon den Schmetterlingen. Die Seidenraupen	1
<b>43</b> .	Bon den Sautflüglern. Bienen, Summeln und Wespen	1
44.	Bon den Ameisen. Die Termiten	1
<b>4</b> 5.	Bon den Libellen und Rafern	1
<b>46</b> .	Bon den Beuschrecken, Grillen, Rüchenschaben und Ohrwürmern .	1
	Bon den Salbflugtern. Beeren = und Bettmangen, Blatt = und	
	Schildläuse. Cochenillen	1
<b>4</b> 8.	Bon den Zweiflüglern. Die Bremsen und Biesfliegen, Zimmer-	
	und Schmeiffliegen, Stechfliegen, Mostitos. Flohe, Läuse und	
	Kräpmilben	1
<b>4</b> 9.	Bon den Spinnen. Rreug = und Hausspinnen, Taranteln, Stor-	
	pione; Krebse, Hummern und Krabben	1
50.	Bon den Burmern. Blut = und Bferdeegel, Regenwurmer, Gin=	
	geweidewürmer, Bandwurm, Guineawurm	1
51.	Bon den Beichthieren. Schnecken, Duscheln, Bohr = und Perl=	
	muscheln, Austern, Tintenfische; Seesterne, Seeigel, Quallen,	
	Polypen und Korallen	1
52	Bon den Insusionsthierchen und von ausgestorbenen Thieren, Betre-	-
<b>02.</b>	fakten. Das Mammuth	1
		•
	III. Abtheilung.	
	III. Anthritung.	
	Von ben Pflanzen.	
1	Bon den Pflanzen im Allgemeinen. Ernährung derselben. Dung-	
1.		6
0	ftoffe, Drainage, Eigenschaften des Acerbodens, Wechselwirthschaft	2
	Bon der Dauer und Fortpflanzung der Gewächse	2
შ.	Bon der Bervielfaltigung und Bersetzung der Pflanzen. Gintheis	_
4	lung derselben	2
	Bom Bau der Baumstämme. Waldwirthschaft	2
5.	Bon der verschiedenen Festigkeit der Holzarten. Das Faulen des	
_	<b>Бойкв</b>	2
6.	Bon den Borgangen beim Berbrennen und Berkohlen des Holzes.	
	Rohlenmeiler	2
7.	Bon der Pflanzenasche. Lauge, Pottasche und Seife	2

·	Seite
8. Bon den Kiefern, Pinien, Arben und Cedern. Beiß- und Roth-	
tannen oder Fichten. Lärchen, Bachholder und Eiben	218
9. Bon den Eichen und Buchen	<b>223</b>
10. Bon den Birken und Erlen	226
11. Bon den Pappeln, Beiden, Ulmen, Eichen und Linden. Bergaborn	
und Zuckerahorn. Platanen, Afazien, Maulbeer-, Wallnuß- und	
Rastanienbäume	228
12. Bon einigen ausländischen Holzarten. Mahagonis, Palixanders	
und Ebenholz, Buchs, Pockenholz, Rotang oder spanisches Rohr	
und Bambus	<b>23</b> 3
13. Bom Nuten der Obstbäume und dem Anbau derfelben	236
14. Bon der Beredlung der Obstbäume. Pfropfen und Meugeln .	239
15. Bon den verschiedenen Obstarten. Aepfel, Birnen, Kirschen und	
Pflaumen. Mandeln und Haselnüsse. Iohannis- und Stachel-	
beeren; Preifelbeeren, Simbeeren, Erdbeeren, Brombeeren,	
Moos= und Beidelbeeren. Bogelbeer-, Elzbeer= und Mehlbeer=	
bäume; Berberitzen	243
16. Bom Beinftod. Trauben, Rofinen und Corinthen. Moft und	
Wein. Weinfäule	247
17. Bon ausländischen Fruchtbäumen. Citronen- und Orangenbäume.	
Der Delbaum. Balmen, Bananen und Brodfruchtbaume .	251
18. Bom Berthe des Feldbau's. Die nahrenden Bestandtheile des Ge-	
treides. Allgemeines über die Ernährung	256
19. Bon der Malzbereitung	260
20. Bon dem Brauen, der Gahrung, der Effigbereitung und dem Brod-	
bacten	261
21. Bom Beizen und Roggen. Mutterforn	266
22. Bon der Gerfte und dem Saber. Untraut auf den Felbern. Sirfe.	
Erbsen, Linsen und Wicken	270
23. Bom Belfchtorn. Reis und Sumpfhirse	274
24. Bon den Kartoffeln. Kartoffelbranntwein. Kartoffelfaule. Erd=	
birnen	277
25. Bon den Ruben und den berschiedenen Rohlarten; Reps, Bohnen,	•••
Rürbispflanzen, Zwiebeln und andere Ruchengewächse	280
26. Bon den Futterpflanzen. Grafer, Kleearten	283
27. Bom Hopfen	288
28. Bom Lein und Hanf	289
29. Bon der Baumwolle	294
30. Bom Papier. Buchdruckerkunft	297

	Seite
31. Von den Pflanzen welche Farbstoffe enthalten	300
32. Bom Zuckerrohr. Rohr- und Runkelrübenzucker	303
33. Vom Raffee und Thee	306
34. Bon berichiedenen Gewürzen	309
35. Bon den Pflanzen die als Arzneimittel gebraucht werden	311
36. Bon den Giftgewächsen	315
37. Bom Tabak	322
38. Bon den Blumen	326
39. Bon den feimlosen Pflanzen. Farnfräuter, Moofe, Flechten, Algen	
und Schwämme	328
IV. Abtheilung.	
Bonber Erbe.	
1. Bon der Rugelgestalt der Erde und den Beweisen für dieselbe.	
Schwerfraft und allgemeine Anziehung .	336
2. Bon den Rreisen welche man fich auf der Erdoberflache gezogen	
dentt	340
3. Bon der Größe der Erde	343
4. Bon dem Gefichtefreise (Horizont) und den himmelsgegenden. Com-	•
paß. Magnet	345
5. Bon ben heißen, talten und gemäßigten Erdgürteln	348
6. Bon der Entstehung und dem Bau der Erde (Geologie). Erd-	
wärme. Urgebirge und Flötzgebirge. Formationen der letzteren.	
Wie man sich die Bildung des Bodens von Deutschland zu	
denken hat. Bergleich der Ergebnisse der geologischen Forschun-	
gen mit der Mosaischen Schöpfungsgeschichte	353
7. Bon den feuerspeienden Bergen. Aetna, Besub und Bella	364
8. Bon den Erdbeben	369
an China	
V. Abtheilung.	
Bom Lanbe.	
1. Bom Land im Allgemeinen. Deffen Oberfläche und Bebolferung.	
Eigenthümlichseiten der Landfesten nach ihrer magrechten und	027
sentrechten Gliederung	375
2. Bon den Bergen und Gebirgen. Sohenmeffung mittelft des Baro-	0==
meters. Schneegrenze	rre

3.	Bon den Gletschern und Lawinen
	Bon den Fels-, Erd- und Bergfturgen. Erdfalle. Soblen. Die
π.	Abelsbergerhöhle, Caftletongrotte, Fingalshöhle und andere Bob-
	len. Tropfstein
5	Bon den Hochebenen, Tieflandern, Steppen und Buffen. Die
U.	Sahara
G	Bon ben Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus wel
0.	chen se bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Ur-
	gebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz
7	Bon den Gängen und Erzen. Bergbau
	Bom Eisenerz. Gusteisen, Stabeisen und Stahl
	Bom Kupfer. Messing, Bronze und Neusilber
	Bom Blei
	Bom Silber
	Bom Gold und Platin
	Bom Queckfilber, Zinn und Zink
	Bom Kobalt, Rickel und Arsenit
	Bom Schwefel, Graphit und Diamant
	Bom Kalkstein, Sandstein und Ghps.
	Bon den Steinkohlen und Brauntohlen. Gasbeleuchtung. Be-
. • •	schaffenheit der Lichtstamme
8	Shame Backley
	Bon den loderen Erbschichten. Thone. Töpferwaaren, Fahence
	Steingut und Porzellan. Das Alumin
20	Bom Aderboden
	Bon den Silmpfen und Mösern. Torsmoore
	Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schiefpulber
₩.	com company confirm and compense. Chiepparoci
	VI. Abtheilung.
	Bom Baffer.
1.	Bon der Größe des Meeres, feiner Oberflache und feinem Boden
	Bon der Beschaffenheit des Meerwaffers; Farbe und Leuchten des-
	felben
3.	Bon ber Bewegung des Meerwaffers. Meeresftromungen. Cbbe
	und Fluth
4.	Bon den Meereswellen. Wirfungen der Stürme. Schiffbruch .
ī. 4	Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische
	Brunnen

		Seite
6.	Bon der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers in den Quellen,	
	Brunnen und Fluffen. Gefundbrunnen	459
7.	Bon den Bachen, Fluffen und Strömen. Bafferfalle. Sochwaffer	<b>4</b> 61
8.	Bon den Seen	463
9.	Bon den verschiedenen Formen in welchen das Waffer erscheint.	
	Basserdampf. Eis	<b>46</b> 6
	Bon der Wärme und Kalte	<b>46</b> 8
11.	Bon der Ausdehnung der Dinge durch die Wärme und ihrer Bu-	
	sammenziehung durch Kälte. Das Thermometer	470
12.	Bon den verschiedenen Wirtungen der Wärme und Kalte auf das	
	Baffer	472
13.	Bon der Kraft des Bafferdampfes. Dampfmaschinen, Dampffciffe	
	und Eifenbahnen	473
14.	Bon der verschiedenen Schwere oder Dichtigkeit der Körper im Ber-	
	gleich mit der des Wassers	479
	Bom Unterfinden und Schwimmen der Dinge	480
16.	Bon der Art wie Mage und Gewichte bestimmt werden	<b>483</b>
	dil ii	
	VII. Stheilung.	
	Bonber Euft.	
1.	Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftichifffahrt	486
	Bon der Luftpumpe. Die Schwere der Luft und ihr Druct auf	
	die Erdoberfläche	490
3.	Bon der Wirtung der Pumpen und Feuersprigen. Das Barometer	493
4.	Bon der Bewegung der Luft. Wind und Sturm. Geschwindigkeit	
	und Rraft der Winde. Wirbelwinde oder Tromben (Wafferhofen,	
	Windhosen)	<b>495</b>
5.	Bon der Feuchtigkeit der Luft. Bollen, Regen, Hagel und Schnee.	
	Thau und Reif. Regenbogen. Luftspiegelung	<b>500</b>
6.		
	Bon der Elektricität. Elektrifirmaschine. Gewitter und Blitzableiter.	
7	St. Elmsfeuer	504
٠.	• • • •	
	St. Eimsseuer	504 508
	St. Eimsseuer	508
8.	St. Eimsseuer	
8.	St. Eimsseuer	508 513
8. 9.	St. Eimsfeuer  Bon der galvanischen Elektricität. Galvanoplastis. Elektrischer Telegraph  Bom Nordlicht. Feuerlugeln, Steinregen, Sternschnuppen und Irrslichter  Bon der Bewegung der Luft, welche die Ursache des Schalles ist.  Biederhall oder Echo. Sprachrohr und Hörrohr	508 513 515
8. 9.	St. Eimsseuer	508 513

## VIII. Abtheilung.

	Bon den Himmelskörpern (Aftronomie).	€
1.	Bom Beltall. himmeletorper im Allgemeinen	•
2.	Bon der Sonne	
3.	Bom Licht und seiner Geschwindigkeit. Farben	
4.	Bon durchsichtigen und undurchsichtigen Gegenständen. Der Weg des Lichtes und seine Brechung. Geschliffene Gläser, Brillen und Fernaläser. Spiegel	
5	Bon der Entstehung von Tag und Nacht, und von dem durch die	
٠.	Bewegung der Erde um ihre Achse herborgebrachten scheinbaren	
	Auf- und Untergang der Sonne	
6.	Bon der berichiedenen Lange der Tage und den berichiedenen	
	Sahreszeiten. Wie fich diefe durch die Bewegung der Erde um	
	die Sonne erklären laffen	
7.	Bon dem Mond und seinem Lauf um die Erde und um die Sonne	
8.	Bon der Zeitrechnung und dem Kalender. Die Julianische und die	
	Gregorianische Zeitrechnung oder alter und neuer Styl	
9.	Bon den Monaten, Wochen und Tagen. Warum die Sonnenuhren	
	nicht mit unfern Raderuhren zusammen gehen	
10.	Bon den kirchlichen Festtagen	
11.	Bon den Sonnen- und Mondsfinsternissen	
	Bon den Planeten	
13.	Bon den Kometen	
14.	Bon den Fixsternen. Schlußwort	

## Einleitung.

"Am Anfang schuf Gott himmel und Erde." Durch fein allmächtiges Wort hat er Alles, was da ift und lebt, aus Nichts her-

vorgerufen und weislich geordnet.

Alle sichtbaren Dinge, welche Gott erschaffen hat am himmel und auf der Erde, lebendige und leblose, nennt man Natur; die Naturwissenschaft lehrt uns diese Dinge kennen und zeigt uns ihre Beschaffenheit. In rechter Weise betrieben, dient dieselbe dazu, uns die Allmacht, Weisheit und Gute Gottes recht klar und beutslich vor Augen zu stellen, denn "die himmel erzählen die Shre Gottes und die Feste verkündigt seiner hände Werk." Aber nicht nur Erhebung unseres Geistes und herzens bewirkt die Betrachtung der Natur, sondern sie bringt uns auch mancherlei Gewinn für das tägliche Leben, indem wir dadurch ersahren, wie wir die Dinge um uns her am besten zu unserem und Anderer Nutzen gebrauchen und den Schaden vermeiden können, welchen manche von ihnen anzurichten vermögen.

Alle sichtbaren Geschöpfe Gottes theilt man ein in lebendige und leblose. Die lebendigen Geschöpfe unterscheiden sich von den leblosen dadurch, daß sie in stetem Wechsel entstehen, wachsen und sterben, was bei den leblosen nicht der Fall ist. Zu den lebendigen Geschöpfen rechnet man die Menschen, die Thiere und die Pflanzen, zu den leblosen die Steine, die Metalle, überhaupt alle Mineralien. Wir betrachten der Reihe nach zuerst die lebendigen und dann die leblosen Geschöpfe und beginnen bei den lebendigen mit dem Menschen.

## I. Abtheilung.

## Bom Menschen.

#### 1. Bom Menfchen im Allgemeinen.

Nach der heiligen Schrift (1. Mof. 1, 26 u. 27) ist der Mensch das vornehmste von allen Geschöpfen, denn er ist nach Gottes Ebenbild geschaffen und zur Herrschaft bestimmt über die ganze Erde und über Alles, was sich auf ihr befindet. Man kann ihn daher die Krone der Schöpfung und den König der Erde nennen. Seinem Leibe nach gehört der Mensch zu den Dingen der Natur, denn der Leib besteht aus irdischen Stoffen, die, wenn er stirbt, wieder zur Erde zurücklehren. Durch seinen Geist aber ist er hoch über die Natur erhaben, weil derselbe von Gott stammt und daher unsterbelich ist.

Obgleich nun der Mensch vor Allem trachten soll nach dem, was seinem unsterdlichen Geiste zum Seile gereicht, so hat er doch auch die Pflicht, für seinen irdischen Körper zu sorgen. Gut ist es daher für ihn, wenn er die Einrichtung desselben wenigstens in so weit kennen lernt, daß er seine Gesundheit zu bewahren und seine

Rrafte recht zu gebrauchen verfteht.

Der Korper des Menichen besteht aus einer großen Bahl ver-Schiedener Theile, deren jeder seinen besonderen 3med hat. Bewiffe Theile deffelben find hart, wie die Anochen; andere find weich, wie das Fleisch und die Eingeweide, oder fluffig, wie das Blut. Die harteften Theile oder die Anochen find zu einem Berufte oder Be= rippe jufammengefügt, bas bem Korper feine Geftalt und Festigfeit gibt. Un diefes Berippe ift das Fleifch befestigt, welches bagu bient, die Bewegungen der einzelnen Rorpertheile auszuführen (Musteln). In ben Rorperhöhlen, welche von Anochen und Fleisch eingeschlossen und beschützt find, liegen die empfindlichsten Theile des Korpers, wie das Wehirn, das Berg und die Be-Alle Körpertheile empfangen ihre Nahrung aus dem Blute, welches in ungähligen Adern in denfelben herumfliefit; die Unregung jum Wirken erhalten fie bon feinen Faben, welche bom Behirn und Rudenmart herfommen und Mer ven heißen. Zwischen bem Fleische befinden fich hie und da Fett und Drufen, und außen ift der Körper mit haut überkleidet.

Die Haupttheile des Körpers find der Ropf, der Rumpf oder Stamm und die Gliedmaßen (Arme und Beine). Im Ropfe liegt das Gehirn; auch befinden fich an ihm die Werkzeuge für die

Sinne des Gesichts, des Gehörs, des Geruches und des Geschmades. Im Rumpse liegen das Herz, die Lungen und die übrigen Eingeweide. Die Gliedmaßen sind zur Arbeit und zur Fortbewegung des Körpers von einer Stelle zur andern bestimmt.

#### 2. Bon ben Anochen im menfclichen Rorper.

Das Gerippe ober Stelett besteht aus vielen verschieden geformten Knochen; ihre Anzahl beläuft sich auf 207, wozu beim erwachsenen Menschen noch 32 Zähne kommen. Diese Knochen sind entweder fest zusammengewachsen, theilweise auch durch Knorpeln an einander befestigt, so daß sie nur eine geringe Beweglichkeit besitzen; oder sie können frei bewegt werden und sind dann durch Sehnen und Bänder in Gliedern oder Gelenken mit einender versbunden. Das Ende der Knochen ist im Gelenke mit einer glatten Knorpelschicht überzogen und hier wird eine schleimige Flüssigkeit abgesondert, Gelenkschweiere genannt, durch welche die Bewegungen in ähnlicher Weise erleichtert werden, wie die Käder an Wagen, Uhren oder in Maschinen sich besser bewegen, wenn sie mit settigen Stossen geschmiert sind.

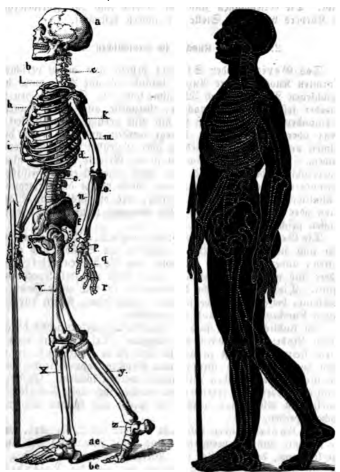
Die Gestalt der Knochen ist sehr ungleich. Manche sind mehr breit und flach, wie z. B. die Knochen am Schädel und an den Hüften; andere sind turz und did wie die Rüdenwirbel; wieder andere sind wie Röhren gestaltet, innen hohl und mit Knochenmark gefüllt. Die äußere Fläche der Knochen ist mit einer Haut, der Beinhaut, bekleibet, welche sich mit vielen seinen Abern durch den

gangen Anochen fortfest und ihn ernährt.

Im kindlichen Alter sind die Knochen knorpelartig und bei ganz kleinen Kindern sogar weich und biegsam. Defhalb muß man sich hüten, kleine Kinder fest zu wickeln oder sie zu frühzeitig stehen oder gehen zu lassen, weil ihre weichen Knochen dadurch leicht krumm und für das ganze Leben verunstaltet werden können. Gegen das zwanzigste Lebensjahr erreichen die Knochen ihre volle Festigkeit und Stärke; im Alter aber werden sie spröde und können leichter gesbrochen werden.

Am Ropfe befinden fich nicht weniger als 22 Knochen, welche alle fest mit einander verwachsen sind, mit Ausnahme des Untertiefertnochens, der beweglich ist. Bierzehn von diesen Knochen bilben das Angesicht, und es gehören zu ihnen die Nasenbeine,
die Joch beine oder Wangenbeine und die Rieferknochen.
Der Schäbel oder die Hirnschale selbst scheint zwar aus einem
einzigen gewölbten Knochen zu bestehen, ist aber in der That aus
7 Knochen zusammengewachsen, nämlich dem Stirnbeine vorn, dem

hinterhauptbeine hinten, ben Scheitelbeinen oben, ben Schläfenbeinen an den Seiten, dem Siebbeine und Grundbeine innen und



Das menfchliche Stelett.

a Schäbelgewölbe. b Unterflieferfnochen. c haldwirbel. d Brustwirbel. e Lenbenwirbel. I Kruzbein. g Strifbein. h Brustbein. i Rippen. k Schulterblatt. 1 Schlüsselbein. m Oberarmbein. a Speiche. o Ellenbogenbein. p handwurzellnochen. q Mittelhande und r Hingerbrochen. s tu Beckningen. v Oberschenkelnbochen. x Schienbein. z Knochen bes Außgesenks. as Mittelfussinochen. be Zehenknochen.

unten. Bei neugebornen Kindern find die Anochen der hirnschale noch nicht mit einander verwachsen, was man leicht durch behutsames Betasten der Stellen vor und hinter den Scheitelbeinen ertennen fann; die beiden Stellen, welche sich hier weich anfühlen, heißen Kontanellen und wachsen gewöhnlich erst im zweiten

Lebensjahre ju.

Bu den Anochen tann man auch die Zähne rechnen, obwohl fie eigentlich nicht aus Anochenmaffe bestehen, sondern zu den Bornbildungen gehören. Ein ausgewachsener Mensch hat 32 Bahne, nämlich 16 in jedem Riefer. Gie find verschieden geformt, weil fie verschiedenen Rweden bienen follen. Die Goneidegahne, 4 in jedem Riefer, find jum Abbeifen und gleichsam Abschneiden der Rahrungsmittel bestimmt. Die vier Augengahne oder Spitzahne find mehr fpitig und jum Festhalten und Abreigen geeignet; die 20 Badenoder Stodzähne dienen jum Bermalmen der Speisen. Der Menich wird ohne Bahne geboren; es tommt zwar vor, dag Rinder mit einem oder zwei Bahnen auf die Welt tommen; ja man erzählt von Rindern, welche mit 20 Bahnen geboren wurden; dieß find jedoch bochft feltene Ausnahmen. In dem Alter von 6-8 Monaten fangen in der Regel die Schneibegahne an hervorzubrechen, und mit zwei Jahren haben die Rinder gewöhnlich 8 Schneidezähne, 4 Augengahne und 8 Badengahne. Diefe 20 Bahne heißen Milchzähne und beginnen im Alter bon 6-7 Jahren auszufallen, worauf ftartere an ihre Stelle treten. Bis jum 14. oder 15. Jahre tommen 8 neue Badengahne hinzu. Die 4 hinterften Badengahne heifen Beisbeitsgahne und treten erst mit dem 20. bis 25. Lebensjahre, bisweilen noch fpater hervor.

Der Schädel ift mit dem Rückgrate oder der Rücken wirbelfäule verbunden. Der Rückgrat besteht aus 33 Wirbeln, welche
durch Knorpeln, Bänder und Sehnen sehr sest mit einander verbunden, aber gleichwohl in einem gewissen Grade beweglich sind. Die
obersten 7 heißen Halswirbel; dann kommen 12 Brustwirbel, 5 Lenbenwirbel, 5 untereinander verwachsene Kreuz- oder salsche Wirbel
(Areuzbein, Heiligenbein) und 4 Steiswirbel (Steisbein). Jeder
Wirbel, mit Ausnahme der 4 untersten, ist hohl, so daß sie zusammen eine lange Röhre bilden, worin das Rückenmark liegt. Bon
einem jeden der 12 Brustwirbel gehen 2 Rippen ab, auf jeder
Seite eine; diese 24 Rippen biegen sich nach vorne und bilden den
Brustkorb oder Brustkeine verwachsen und heißen wahre Rippen,

die übrigen 5 Baare nennt man bagegen falfche Rippen.

Die oberen Gliedmaßen ober Arme find mit dem Rumpfe im Schultergelente durch die Schluffelbeine und Schulterblat-

ter verbunden. Am unteren Theile des Rückgrats ober am Beilisgenbeine sitt auf jeder Seite ein Buftbein und diese beiden zusammen mit dem Beiligen- und Steigbeine stellen gleichsam eine Schale oder ein Beden dar. Sie heißen deghalb auch Bedentnochen. An den Huftbeinen siten die unteren Gliedmaßen

ober Beine, welche im Suftgelente befestigt find.

Die Anochen der oberen und unteren Gliedmagen find einander ziemlich ähnlich. So findet fich am Oberarme nur ein Anochen wie am Oberschenkel, und am Borderarme zwei Knochen wie am Unterschenkel. Das Sandgelent ift aus 8 fleinen Anochen gusammengesett, welche Aehnlichkeit haben mit ben 7 Rnochen, die das Fußgelenk bilden; an die ersteren sind 5 Mittelhandknochen, an die letteren 5 Mittelfußtnochen befestigt und an sie schließen sich die Knochen der Finger und Beben an. Gin Unterschied findet jedoch in fo ferne statt, als am Anie ein loser Anochen, die Aniescheibe, liegt, mahrend ein folder am Ellbogen fehlt; auch ift die Stellung bes Fußes gegen das Bein andere beschaffen als die Stellung der Band gegen den Arm; diese Berichiedenheit der Stellung zeigt beutlich, daß der Mensch bestimmt ift, aufrecht, nur auf zweien seiner Gliedmaßen zu geben, und nicht auf allen vieren, wie die Thiere. Auch der Daumen an der Hand ist auf eine andere Weise gestellt als die große Behe am Bug, fo nämlich, daß feine Spite gegen die Spite eines jeden Fingere geführt werden fann, mas bei der großen Bebe nicht der Fall ift; auch find die Finger langer und beweglicher als die Behen. Durch all das werden die Finger und Bande jur Berrichtung verschiedener Arbeiten geschickt; jedoch konnen durch Uebung auch die Behen dahin gebracht werden, daß fie fast dieselben Dienste leiften wie die Finger. Die Bewohner von Oftindien, welche ihre Fuße nicht durch enge Schuhe zusammenpressen, können ihre Zehen ju manchen Geschäften gebrauchen, zu welchen wir uns ber Sanbe bedienen; die Schneider z. B. halten bort ihre Arbeit zwischen ben Beben, mahrend fie naben. Es haben auch zuweilen Menichen, welche ohne Arme geboren maren oder durch irgend einen Ungludsfall ihre Finger verloren hatten, gelernt, fich mit den Zehen zu helfen. Um Anfang des 18. Jahrhunderte lebte ein Mann zu Briftol in England mit Ramen Ringston; er hatte feine Arme, aber er rafirte sich mit den Füßen, fleidete fich mit benselben an und führte mit ihnen bie Speisen jum Munde. In Paris fah man bis bor wenigen Jahren an einer Strafenede einen Mann ohne Arme siten, ber mit den Zehen schön und geläufig schrieb, und ein Mann in Schweden, Schneider von Profession, führte gewandt die Nadel mit den Behen, denn er war ohne Bande geboren.

#### 3. Bom Fleische (ben Musteln). Sbrberftarte.

Das Gerippe ift liberall mit Fleisch und Sant bededt, so bag tein Anochen blok liegt. Das Kleisch fitt auf den Anochen in groferen und fleineren Bundeln, welche verschiedene Geftalt haben und Dusteln beifen; diefe bestehen aus fehr vielen feinen Fleischfafern, die durch ein gartes Gewebe (Bindegewebe) zusammengehalten werben. Die Minsteln haben eine mehr oder weniger rothe Farbe, welche jedoch nur zum Theil vom Blute, hauptfachlich aber von einem 🐧 eigenen Farbftoffe herrührt. Die meiften Dusteln des menschlichen Rörpers laufen an ihren Enden in Sehnen aus, die fich an zwei oder mehrere Anochen anseten. Doch gibt es eine Anzahl Musteln, die in gar teiner Berbindung mit Anochen fteben, wie gewiffe Sautmusteln, fammtliche Musteln der Eingeweide, und wie namentlich das Berg, welches nichts anderes ift als ein großer hohler mit mehreren Scheidemanden versehener Mustel. In jedem Mustel verzweigen fich feine bom Gehirn oder Rudenmart hertommende Faden, Nerven, durch deren Ginwirkung einzelne Musteln ober größere Mustelgruppen fo angeregt werden, daß fie fich zusammenziehen und verfürzen. Dadurch muß bei den an Anochen sich ansetzenden Musteln der eine Knochen, an welchen der Mustel befestigt ift, sich in einer gemiffen Richtung gegen ben andern bewegen. Alle Bemegungen ber Rörpertheile geschehen baber burch Busammenziehung und Berkurzung der Musteln. Dan tann leicht erkennen, wie ein folcher Mustel mirtt, wenn man g. B. die Finger gegen die hohle Sand bengt und mit der andern Band an die vordere Fläche des Unterarms, gleich unterhalb der Armbeuge, fühlt; hier ift das eine Ende ber Bengemuskeln befestigt, welche fich dabei verkurzen und gleichsam zusammenballen; das andere Enbe ift mit langen Sehnen an den Fingern befestigt. Wenn ein Nerv durch Krantheit unwirksam wird, oder wenn man ihn abschneidet, so erlahmen alle jene Musteln, auf welche er einzuwirten bestimmt mar: b. h. fie verlieren die Fähigfeit fich zu bewegen.

Die meisten Musteln können in Thätigkeit versetzt oder in Ruhe gebracht werden, je nachdem man will; einige wirken aber unabhängig vom Billen. Dieß ist der Fall bei jenen, welche dem Athmen, der Berdauung, dem Blutumlauf und anderen für die Erhaltung des Lebens unumgänglich nothwendigen Berrichtungen dienen.

Benn die Musteln, welche willfürlich bewegt werden können, lange und heftig angestrengt gewesen find, so werden sie mude und bedürfen der Ruhe. Durch Uebung können sie bei Menschen, wo sie schon urspränglich gut entwidelt find, eine unglaubliche Stärke erlangen. Es gehört icon etwas bazu, einen Sac Getreibe auf

dem Ruden zu tragen, wie man das häufig fieht; denn diefe Laft ruht allein auf bem Rudgrat, welcher durch die Thatigkeit gewiffer Musteln aufrecht erhalten werden muß. Gine noch viel größere Rraft befiten aber die fogenannten Athleten, welche im Lande berumreifen, um ihre Runfte zu zeigen; fie beben Gewichte von mehreren Centnern mit den Bahnen auf und werfen ichwere Ranonentugeln in die Luft, welche fle mit dem Naden auffangen u. f. w. Der Bergog Chriftoph von Babern nahm (1090) einen 364 Bfund ichweren Stein, der heute noch in der Residenz zu München gezeigt wird, bom Boben weg und warf ihn eine gute Strede weit. Ronig August der Starte von Bolen mar im Stande mit einem Sieb einem Ochsen den Ropf abzuhauen. Roch ftarter foll ein Englander Ramens Topham gemefen fenn; einen Ochsen todtete derfelbe mit einem Fauftichlag, eine zolldide Gifenstange bog er rund um feinen Arm herum, fein Pferd hob er einmal über einen Schlagbaum. weil er den Brudenzoll nicht bezahlen wollte. Bon einem Trabanten des ichwedischen Ronigs Rarl XII. Namens Syntherberg wird ergablt, daß er einmal bor dem Ronig eine Ranone geschultert habe, gerade so wie die Soldaten ihre Gewehre schultern. Gin anderesmal foll er, als er durch einen Thorbogen ritt, mit beiden Banden einen eifernen Ring, welcher oben in demfelben eingemauert mar, erfaßt und an ihm fich und fein Pferd, welches er mit feinen Beinen festhielt, in die Bobe gehoben haben. Um folch eine Starte ju erlangen und zu erhalten, bedarf es nicht nur vieler llebung, fonbern auch einer mäßigen und geregelten Lebensweise.

Aber nicht bloß die Körperstärke wird durch llebung der Muskeln vermehrt, sondern durch sie kann es der Mensch auch zu einer unglaublichen Gewandtheit im Gebrauche seiner Glieder bringen. Merkwürdige Beweise davon können wir z. B. an Runstreitern, Seiltänzern, Schnellaufern u. s. w. sehen. Die Taschenspieler sind so flink, daß sie Dinge vor unsern Augen aussühren, welche fast unbegreislich erscheinen, sich aber meistens durch die Raschheit und Gewandtheit der Handbewegungen erklären lassen, welche dabei an-

gewendet wird.

## 4. Bom Gehirn und bon ben Rerben. Schlaf.

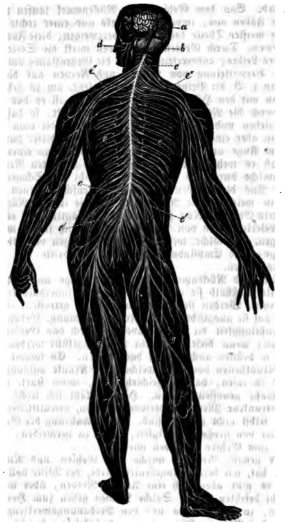
Das Gehirn ist eine weiche markahnliche, weiß und graue Masse, welche die ganze Schädelhöhle ausfüllt. Sie besteht aus zwei Theilen, einem größeren, welcher das große Sehirn, und einem kleineren, welcher das tleine Gehirn genannt wird; von dem letzteren geht durch ein Loch auf dem Boden des Schädels eine Art Strang ab, welcher die Höhle im Rückgrat ausfüllt und Rückenmark ge-

nannt wird. Bon dem Gehirn und Rudenmart laufen paarmeis viele feine Faben aus, immer einer fints und einer rechts, welche fich in die meiften Theile des Rorpers verzweigen; diese Faben beift man Nerven. Durch Gehirn und Rerven wirft die Seele auf Die Blieder bee Leibes; andererfeits wirten bie Gegenstände um une ber burch die Bermittelung von Behirn und Nerven auf die Seele. Wenn man g. B. bie Beine in Bewegung fest, um ju gehen, ober wenn man mit den Banden etwas ergreift, fo ift es das Gehirn, welches burch die Nerven auf die Musteln wirtt, fo daß fie fich aufammenziehen und bie Bewegung ausführen, bie man municht. Wenn man aber einen Gegenstand fieht, fo wirft biefer durch einen Merven im Auge auf bas Gehirn; ober wenn man einen Finger brudt, bag es webe thut, fo find es die gedructen Rerven im Ringer, welche durch bas Bebirn bas Gefilbl bes Schmerzes perurfachen. Aus diefem Grunde hat der Denich in jenen Korpertheilen, ju welchen teine Merben geben, wie in den Mageln und Saaren, fein Gefühl. Dan fieht ans bem Gesagten, daß es hauptfächlich zweierlei Arten von Rerven gibt, nämlich folche, welche die Bewegungen, und folde, welche bie Empfindungen vermitteln, alfo Bewegungs - und Empfindungenerven. Gine dritte Art find die Ernährungenerben.

Gehirn und Rüdenmart sind sehr wichtige und empfindliche Körpertheile, weßhalb sie auch wohl verwahrt innerhalb knöcherner Wände liegen. Werden sie von einem Schlage getroffen, oder wird ein Drud auf sie ausgestbt, so ist meistens Lähmung, Gefühllosigkeit oder Bewußtlosigkeit die Folge davon. Durch das Gehirn laufen viele Abern; wenn diese mit mehr Blut angefüllt werden als gewöhnlich, so drüden auch sie auf das Gehirn. Es kommt dieß bei gewissen Krankeiten vor, bei welchen der Kranke anfängt irre zu reden und zu rasen; dasselbe geschieht auch, wenn starke Getränke im Uebermaße genossen werden. Hieraus läßt sich leicht erklären, warum betrunkene Meuschen verworren reden, gewaltthätig werden und ihrer selbst nicht mächtig sind. Bur Bewahrung der Gesundheit ist es daher von großer Wichtigkeit, Alles zu vermeiden, wodurch

das Blut jum Gehirn getrieben wird.

Ueber gemisse Nerven, welche vom Gehirn und Rudenmark ausgehen, hat, wie bereits angedeutet wurde, der Wille vollfommene Gewalt; es gibt aber auch eine Anzahl Nerven, über welche der Wille nicht befehlen kann. Solche Nerven gehen zum Herzen, zu den Abern, zu den Lungen und den Verdauungswerkzeugen. Es läuft also das Blut im Körper herum, das Athmen hat seinen Fortgang und es werden die Speisen verdaut, ohne daß wir mit unserm Willen etwas dazu beitragen, und daher selbst während wir schlasen.



Nerbeninftem beim Menichen.

a Großes Gehirn. b Rleines Gehirn. c Rudenmart, d Gehirnnerven. e Rudenmarts nerven, o' o" Rervengefiechte am Ursprung ber großen Rervenftamme, (gh) welche fich in bie Gliebmaßen verzweigen.

Merkwürdig ist, wie die Einwirkung der Nerven auf die Blutbewegung bei gewissen Gemüthsaufregungen sich verstärkt. So wird, wenn Jemand sich schämt oder in Zorn geräth, das Gesicht roth, indem das Blut in die seinen Abern der Gesichtshaut getrieben wird; wenn dagegen Jemand heftig erschrickt, so erbleicht sein Gesicht, weil durch die Wirkung des Gehirns und der Nerven das Blut von der

Baut gurud gegen die inneren Theile tritt.

Die Nerven, welche dem Willen nicht gehorchen, wirken unsunterbrochen und bedürfen keiner Ruhe, so lange der Mensch sebt; das Gehirn und Rückenmark dagegen und jeue Nerven, welche dem Billen gehorchen, müssen oft von ihrer Thätigkeit ausruhen. Sie sinden ihre Erholung während des Schlafes. Die Nacht ist die natürlichste und beste Zeit für den Schlafes. Die Nacht ist die natürlichste und beste Zeit für den Schlafe; man sollte aber nicht länger schlafen als nöthig ist, um dem Körper seine volle Kraft wieder zu geben; denn von zu vielem Schlafen wird man saul und verdrossen. Ein erwachsener Mensch hat genug an einem Schlase von 7 Stunden täglich; Kinder dagegen müssen um so länger schlafen, je jünger sie sind. In gewissen Krankeiten verliert der Kranke die Fähigkeit zu schlasen; in andern schläft er mehr als gewöhnlich.

#### 5. Bon dem Herzen, dem Blute, den Lungen und vom Athmen.

Die Höhle des Rumpfes ift durch eine querliegende, theils sehnige, theils sleischige Scheidewand, welche Zwerchfell heißt, in zwei Theile getheilt, und jeder von diesen mit weichen, seuchten Häuten ausgekleidet oder gleichsam ausgefüttert. In dem obern Theil oder der Brusthöhle liegen das Herz und die Lungen; in dem untern oder der Bauchhöhle liegen die Wertzeuge, welche für die Berdauung bestimmt sind.

Das Berg und die Abern find die Wertzeuge für den Umlauf bes Blutes im Börper; die Lungen find die Wertzeuge für das

Athmen, durch welches das Blut erneuert wird.

Das herz liegt fast in der Mitte der Brust, etwas mehr nach links, und hat eine flach kegelförmige Gestalt. Es ist ein großer hohler Muskel, welcher sich abwechselnd erweitern und zusammenziehen kann; innen ist es in zwei haupträume abgetheilt, die linke und die rechte herzhälfte, von denen jede wieder zwei Theile hat, eine Borkammer und die eigentliche herzkammer. In die Borkammern münden große Abern, welche das Blut aus den Lungen und aus den übrigen Körpertheilen zum herzen führen; sie heißen Blut adern oder Benen. Aus den herzkammern entspringen große Abern, durch welche das Blut aus dem herzen in die Lungen und in alle übrigen

Rörpertheile getrieben wird; fie heißen Bulsabern ober Arterien. Das Ginfliegen bes Blutes findet durch Ausbehnung, bas Ausftrömen

burch Bufammenziehen bes Bergens ftatt.

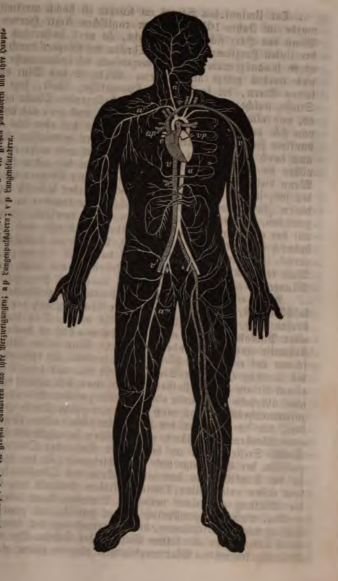
Das Berg eines gefunden Menschen zieht fich ungefähr 70 mal in der Minute (also mehr als 4000 mal in der Stunde) ansammen und erweitert fich eben so oft; bei Rindern geschieht dief noch öfter. bei alten Leuten aber feltener. Jedesmal, fo oft fich das Berg gufammenzieht und bas Blut in die Bulsadern binausgetrieben wird. folägt es mit feiner Spite zwischen ber fünften und fechsten Rippe an die linke Bruftwand an, was man dentlich fühlt, wenn man an biefer Stelle die Band auflegt. Ebenfo bemerkt man, wie das Blut bei jedem Bergichlage stoffweise in den Bulsadern weiter getrieben wird, wenn man ben Zeigfinger auf irgend eine Stelle legt, wo fich nahe unter der Rorperoberfläche eine größere Buleader befindet, 3. B. am Sandgelenke, oberhalb der Burgel des Daumens. Bei heftigen Rörperbewegungen wird die Thätigkeit des Bergens vermehrt und man fühlt bann ben Bule ftarter und ichneller ichlagen; baffelbe ift bei gemiffen Gemuthebewegungen der Fall. In Rrantheiten schlägt bas Berg und folglich auch ber Bule bald ichneller bald langfamer, bald ftarter bald ichwächer, je nachdem die Rrantheit beschaffen ift; ber Arzt muß beghalb dem Rranken den Buls fühlen, um darnach die Rrantheit beurtheilen ju tonnen.

Das Blut ift eine rothe, etwas didliche Fluffigkeit, und beftebt aus einem hellgelben Baffer, in welchem eine unzählige Menge fleiner rother Scheiben, fogenannte Blutforperchen, fcwimmen. Diefe tonnen mit Bulfe eines ftarten Bergrogerungeglases (Mitroftop) mahrgenommen werden, find aber mit dem blogen Ange nicht gu unterscheiden. Wenn man aus ber Aber gelaffenes Blut fteben läßt, bis es talt wird, fo fammeln fich die fleinen Blutscheiben zu einem braunen Ruchen, welcher in dem gelblichen Blutwaffer schwimmt; im Blute, welches bei gewiffen Rrantheiten, namentlich bei inneren Entgundungen, gelaffen wird, bilbet fich auf diefem Ruchen eine weißgelbe Spedhaut. In dem Bluttuchen werden die fleinen Bluticheiben beifammen gehalten, und gleichsam zusammen geleimt mittelft eines Stoffes, welcher gerinnt, sobald das Blut talt wird; dieser Stoff (Faserstoff) ift es, welcher fich an bem Holzlöffel anlegt, wenn man bas Blut eines geschlachteten Thieres umrührt. Gold umgerührtes Blut behalt von den darin befindlichen Blutscheibchen seine rothe Farbe; es gerinnt nicht mehr von felbst, wohl aber beim Rochen, megen des im Blutwaffer befindlichen Gimeifes.

Das Blut, welches aus dem Herzen in die Bulsadern flieft, ift hochroth von Farbe, jenes aber, welches in den Blutadern zum

Bergen gurudftromt, ift duntler gefarbt, faft rothbraun.

Die weism Linien bedeuten : Puladenn; die gestreisen: Blutdern, Auf der finsen Körperhälfie find mur die Blutdern, a koden nur die Pulkadern dergestell; o bedeutet das in zwei Kammen getjeiste derz; n a' a" a" die großen Pulkadern und ihre gerzweigungen; a pe Lungenpulkadern; y pe Eungenblutadern. Die wichtigften Theile des menichlichen Blutgefaß. Syftems



Der Umlauf des Blutes im Rorper ift hochft mertwurdig; er wurde im Jahre 1619 bon bem englischen Arzte Sarven entbedt. Wenn das Berg fich zusammenzieht, fo wird hochrothes Blut aus ber linken Bergkammer an allen Theilen bes Rorpers burch bie Buls. abern hinausgetrieben; lettere bergweigen fich immer mehr und mehr und werden gulet augerft fein. Während bas Blut burch biefe feinen Abern, die fogenannten Baargefage, läuft, fest es folde Stoffe, welche jur Ernährung der naheliegenden Theile nöthig find, ab, und nimmt bagegen bas in fich auf, was diefe als unbrauchbar bon fich geben; mahrend biefes Borgange hat aber das Blut eine duntlere Karbe betommen. Diefes duntler gewordene Blut fliegt nun durch die Blutadern, welche fich mehr und mehr erweitern, je naber fie bem Bergen tommen, gurud in die rechte Bergtammer. Wenn biefes Blut wieder jur Ernahrung bes Rorpers tauglich merben foll, fo muß es umgeandert, es muß wieder hellroth werden. Bu biefem 3mede mirb es aus der rechten Bergtammer in die Lungen getrieben, mo es fich in die feinsten Abern vertheilt. Bier wird es mit der eingeathmeten Luft in Berührung gebracht, und nachdem es baburch wieder hochroth geworden ift, tehrt es zur linken Bergtammer gurud, um bon neuem feinen Lauf durch ben Rorper gu beginnen. Man fann annehmen, daß in dem Beitraume von faum einer halben Minute die gange Blutmaffe einmal durch das Berg geht.

Wenn ein großer Zweig einer Buleaber abgeschnitten ober fonft beschädigt ift, fo entsteht eine fo ftarte Blutung, daß der Bermundete fterben muß, falls diefelbe nicht gestillt wird. Dag das Blut aus einer Bulsader tommt, mertt man baran, daß es hochroth ift und ftogweise aus ber Bunde ausftromt. Gine folche Blutung tann ichwer auf eine andere Weife geftillt werden, als badurch, daß man, bis aratliche Bulfe gur Stelle geichafft ift, mit dem Daumen oder einem fleinen harten Polfter, welches man fest aufbindet, die Bulsaber oberhalb ber Bunde oder vielmehr zwijchen ihr und bem Bergen jufammendrudt. Siezu muß jedoch eine folche Stelle gewählt werben, wo die Bulsaber der Rörveroberfläche näher liegt und über einen Anochen hinwegläuft, gegen welchen fie angedrückt werden fann. Solche Stellen sind: an der innern Seite des Oberarms mitten amischen ber Ellenbeuge und ber Achselgrube; in der Leistengegend; in der Anietehle; an der innern Seite des Oberschenkels zwischen bem ersten und zweiten Drittel beffelben oberhalb dem Rnie. Much bie Blutung aus einer verletten Blutader tann lebensgefährlich werden, wird aber gewöhnlich leichter gestillt, und gwar durch Auflegung von Keuerschwamm, durch Umwidlung mit Leinwand, auch burch Ueberichlage mit faltem Baffer oder Schnee. Bei einer folchen Blutung tommt das Blut tropfenweise oder in einem gleichmäßigen

Strahle hervor. Beim Aberlassen wird jederzeit eine Blutader gesöffnet, gewöhnlich eine von denen, welche sich in der Armbeuge besinden, und es wird zu diesem Zwecke vorher der Arm oberhalb der betreffenden Stelle sest umwunden. Dadurch wird das Blut, welches von der Hand und dem Borderarme her gegen die Armbeuge kommt, gehindert, zum Herzen zu stießen, und frömt anstatt dessen durch die Bunde aus; daher steht die Blutung still, sobald man die Unterbindung beseitigt hat. Biele glauben, es sei heilsam, auch in gessunden Tagen regelmäßig zu gewissen zeiten zur Ader zu lassen, das ist aber ein großer Irrthum. Ein Aberlas kann nur bei gewissen Arankheitszuständen von Nupen sein, soll jedoch nie vorgenommen werden, außer auf den Rath einer sachkundigen Berson. Dabei ist es durchaus gleichgültig, ob die Aber am linken oder am

rechten Arm geöffnet wird.

Der Menich hat zwei Lungen, welche in der Brufthöhle je eine auf jeder Seite des Bergens aufgehangt find. Die Luft mirb burch den Mund und die Rase eingezogen und tommt in die Lungen burch die Luftröhre, welche fich barin in immer fleiner und feiner werdende Zweige vertheilt und zulett in zahllofe Blaschen, die Lungenblaschen, endigt. Der obere Theil der Luftrohre besteht aus bem bon Anorpeln gebildeten Rehltopfe und in ihrer weiteren Fortfetung bis hinab in die Lunge aus einer Anzahl knorpeliger Ringe, durch beren Spannkraft die Röhre jederzeit offen erhalten wird. Das Einathmen geschieht badurch, daß fich der Bruftforb unter Beihülfe bes Zwerchfells und der Musteln, welche die Rippen emporheben, erweitert; das Ausathmen hingegen dadurch, daß fich der Bruftforb wieder ausammenzieht. Durch das wechselsweise Ginziehen und Ausftogen bon Luft wird bewirtt, daß ber Sauerstoff ber Luft von dem bie Lunge durchströmenden Blute aufgenommen und dagegen Rohlenfaure und Bafferdampf aus dem Blute an die aufere Luft abgegeben wird. Bei diesem Austausch von Luftarten findet die bereits auf Seite 14 ermähnte Umanderung (Bellrothwerden) des Blutes fatt.

Das Athmen dient nicht nur zur Umänderung des Blutes, welches für die Erhaltung des Lebens unentbehrlich ist; sondern es ist auch das Mittel zur Hervorbringung der Sprache, des Gesanges und überhaupt aller Laute, welche wir von uns geben. Die verschiedenen Töne der menschlichen Stimme werden nämlich im Rehlstopf erzeugt. In diesem befinden sich zwei Paare von sehnigen Bändern, welche zusammen eine Spalte, die sogenannte Stimmrige, bilden. Durch die Luft, welche aus den Lungen herausströmt, können diese Bänder in schwingende Bewegung versetzt und dadurch Laute, Töne hervorgebracht werden; ähnlich wie eine Saite auf einer Violine oder Zither in Schwingungen geräth und tönt, wenn man sie streicht

ober amchlagt. Durch bestimmte Bewegungen bes Gaumensegels, ber Junge, ber Wangen, ber Lippen werben beim Sprechen die im Schlopf erzeugten Töne eigenthämlich verändert und die verschiedenen Spruchlaute gebildet. Auch die Töne beim Schreien und beim Singen werden durch die Schwingungen der Stimmbander erzeugt, und die verschiedene Höhe und Tiefe der Töne entsteht durch Emporsteigen und Berengerung oder durch Berabsteigen und Erweiterung des Rehltopfs.

Die Luft, welche einmal in den Lungen gewesen ift und hier das Blut hochroth gemacht hat, taugt, wenn fie wieder ausgeathmet worben ift, nicht mehr dazu, noch einmal zu bemfelben 3wede verwendet zu werden; denn fie ift nunmehr, wie wir oben gesehen haben, mit Rohlenfaure gemischt, und die Rohlenfaure ift eine für die Befundheit nachtheilige, ja unter gewiffen Umftanden felbft lebenegefährliche Luftart. Man fieht hieraus leicht ein, wie wichtig es ift, immer frische Luft einzuathmen und immer einen hinreichenden Luftwechsel in den Zimmern herzustellen, jumal wenn fich ju gleicher Beit viele Menfchen in benfelben aufhalten. Man tann fich baraus auch leicht erklären, warum das Athmen in einem geschloffenen Zimmer erschwert wird, in welchem fich eine große Bahl von Menschen befindet, und warum Menichen erftiden und fterben muffen, wenn fie nicht mehr athmen konnen, ober wenn fie eine Luft athmen muffen, die ichon einmal eingeathmet, oder auf andere Weise mit schädlichen Dünften vermischt worden ift. Ginige Beispiele von Todesfällen aus Luftmangel mögen hier folgen.

Im Jahre 1848 schiffte sich eine große Anzahl Auswanderer auf einem Dampsichiff ein, um von Irland nach England und von hier aus nach Amerika zu segeln. Als das Fahrzeug eine Zeit lang auf dem Bege war und die See ansing hoch zu gehen, befahl der Kapitän allen Auswanderern, in einen verhältnismäßig kleinen Raum unter dem Deck zu gehen, und damit, sie nicht herauskommen und die Matrosen in ihrer Arbeit hindern möchten, ließ er nicht nur die Höffre verschließen, sondern sogar ein getheertes Segeltuch über die Decköffnung sestnageln. Als der Raum nach Berlauf einiger Stunden wieder geöffnet wurde, dot derselbe einen schauderhaften Anblick dar; die meisten lagen todt, sterbend oder bewustlos auf einem Haufen am Boden. Biele wurden durch alsbaldiges Herausschaffen an die frische Luft wieder zum Leben gebracht, mehr als 60 waren aber erstickt.

Am 17. Februar 1849 tam in ber Stadt Glasgow in Schottland im Schauspielhause Feuer aus, während daffelbe mit Zuschauern gefüllt war. Eine große Zahl berselben eilte über eine enge Treppe, welche aus dem obersten Stodwert im Hause herabführte, und drängte sich ba ausammen; sie konnten aber hier nicht hinausgelangen, weil die Thure zur Sausstur sich ungludlicher Beise nach innen öffnete. Burud tonnten sie auch nicht wegen ber Menge, welche nachdrängte. Das Feuer murbe balb gelöscht, aber an 50 Bersonen waren wegen

Mangel an Luft erstickt.

Biele Menschen haben schon beim Graben oder Reinigen von Brunnen ihr Leben verloren, indem fie eine mit einer großen Menge Rohlenfaure vermischte Luft einathmeten, wie folche bisweilen dem Innern der Erde entströmt. Dieselbe Roblenfaure tommt auch in Rellern und Brauereien vor, wo Fluffigteiten in Gahrung begriffen find, und die Luft tann an folden Orten fo giftig merden, daß Menschen, welche hineinkommen, auf der Stelle todt niederfturgen. Die Borficht gebietet daher, bevor man in einen Brunnen fteigt oder in einen Raum sich begibt, wo sich gabrende Kluffigteiten befinden, erft die Beschaffenheit der Luft ju prufen; dieß geschieht durch ein Licht. Brenut daffelbe gut, jo hat es teine Befahr; brennt es aber dufter, oder lofcht es aus, fo muß man durch einen frischen Luftzug die schädliche Luft hinauszuschaffen suchen. Bas fich bei dem Glühen von Holz = und Steinkohlen in die Luft entwidelt, nämlich Rohlenfaure und fogenanntes Rohlenorndgas, ift ebenfalls gefährlich für das Leben, wenn viel von einer damit angefüllten Luft eingeathmet wird; daber find icon manche Menichen in ihren Betten erstidt gefunden worden, welche bie Unvorsichtigfeit begangen hatten, vor dem Schlafengehen das Raminrohr zu einer Beit zu schließen, wo die Glut im Dfen noch nicht gehörig ausgebrannt war.

## 6. Bon den Verdauungswertzeugen. Speise und Trant.

Während das Blut bei seinem Umlause allen Theilen des Körpers die zur Ernährung derselben nothwendigen Stoffe zuführt, verliert es natürlich einen Theil seiner belebenden Eigenschaften und wird auch an Menge geringer. Dieser Verlust muß ersetzt werden, was dadurch geschieht, daß wir essen und trinken, indem aus den verdauten Speisen neues Blut gebildet wird. Die Werkzeuge für die Verdauung liegen in der Bauchhöhle und sind der Magen, welcher hinter der Magengrube liegt, die Leber mit der Gallen blase auf der rechten Seite unmittelbar hinter den untersten Rippen, die Milz auf der linken Seite, die Bauchspeicheldrüse in der Mitte hinter den Magen, und im übrigen Bauchraume die Gedärme.

Die Berdauung geht in folgender Beise vor sich. Während des Kanens werden die Speisen mit Speichel befeuchtet, welcher aus den Speicheldrusen tommt; biese befinden sich unter der Zunge, an den inneren Seitenslächen des Unterfiesers und vor und unter dem außeren



Eingeweide der Bauchhöhle. a Speiferöhre. b Wagen. c Mogenpförmer. d Dunnbarme. e Dickarm. f Milj. g Leter. g' Gallenblafe. h Bauchspeichelbrife. i Naftbarm.

Dhre. Schon hiemit beginnt die Auflösung der Speisen und wird ihre Berdauung vorbereitet. Die gefauten Speisen werden hierauf burch die Bewegungen der Bunge über die Luftröhrenöffnung binweg nach hinten in ben Rachen und bon hier in die Speiferöhre geschoben, burch welche die Speisen hinabgeschluckt werden. Damit hiebei nichts in Die Luftröhre gelangt und farfen Suften oder Erstidungegefahr verurfacht, ift ihr Anfangetheil, der Rehlkopf. mit einem Dedel verseben, welcher fich über die Deffnung legt, mahrend die Speifen über denfelben binmeg= gleiten. Bon der Speiferohre, melde hinter der Luftröhre liegt, gelangen die Speisen durch den oberen Magenmund in den Magen. Diefer ift wie ein Beutel ober ein Gad gestaltet und liegt quer herüber bon links nach rechts; er öffnet fich nach oben in die Speiferobre und nach unten in die Bedarme. 3m Dagen merden die Speifen mit einem fauren Saft, dem Dagenfaft, gemischt,

und dadurch in einen dunnen Brei aufgelöst. Nachdem die Speifen hier hinreichend verdaut find, gehen fie burch den unteren Dagenmund, den jogenannten Pförtner, in bie Bedarme hinab und werden hier von der Leber und Ballenblafe aus mit Balle, und mit dem Gafte, der aus der Bauch= fpeichelbrufe tommt, vermischt. Diefe bem Speifenbrei beigemifchten Fluffigteiten bewirten, daß die gur Ernährung des Rorpers brauchbaren Stoffe aufgelöst und von den nicht brauchbaren ge= ichieben werden. Run wird Alles jusammen in den Gedärmen durch bie murmahnlichen, friechenden Bewegungen derfelben weiter fortgeschafft, und bas Brauchbare, ber eigentliche Rahrungefaft. welcher eine weißliche, mildartige Fluffigfeit ift, wird mahrend diefer Zeit von kleinen auf der inneren Fläche der Gedärme befind= lichen Rohrchen aufgefogen, durch verschiedene Drufen bindurchgeführt und tommt endlich in den Blutftrom, um hier in Blut vermandelt zu werden. Die nicht gelösten und für die Ernährung nicht berwendbaren Stoffe werden burch ben Daftbarm aus-

geleert.

Leicht verdauliche Speifen blei= ben 2-3 Stunden im Dagen, ichwerverdauliche, befonders fette Speifen aber bisweifen 5-6 Stun= den. In den Gedarmen bleiben die Speifen ebenfalls einige Stunden. Die Gedarme (Darmfanal) ftel= Ien eine verschieden dide, weiche. häutige Röhre dar, welche eine Lange bon 24 bis 30 fing hat; ber langere und dunnere Theil derfelben, welcher mit dem Dagen qu= fammenhangt, beift ber Dunn= barm , der untere fürzere und bidere Theil heift Diddarm, und endigt fich in den Daftdarm. Die Bedarme find ihrer Lange megen viel= fach gewunden und nehmen durch diefe Anordnung einen geringen Raum ein; damit fie aber nicht in Unordnung gerathen, find fie an einer gefalteten Saut befestigt, welche man das Getrofe nennt. Diefes ift mit gablreichen Drufen berfeben, durch welche die aus den Gedarmen aufgenommenen Rahrungefafte ihren Weg zu machen haben. Gtorungen in der Thatigfeit der Befroedrufen bringen manchfache Nach= theile für die Ernährung mit fich, das Blut wird unfraftig und es entstehen dann, namentlich im findlichen Alter, jene Rrantheiterichei= nungen, welche man Sfropheln nennt. Angerdem find die Ge-



Menichlicher Körper im Durchschnitte dargeftellt, um die Lage der Eingeweide ju zeigen.

a Nasenböhle. b Mundhöhle. e Luftröbre. d Die eine Lunge. e Speiseröbre. f Magen. g Lebre mit der Galenblafe. h Gedürme ihier verkürzt bargestellt). i Die eine Niere. k hannblase. l Diebarm (vertürzt).

barme noch mit einer bisweilen fehr fettreichen Gefäghaut bebedt, welche von der Magengegend ans vorne wie eine Schurze über fie herabhängt und bas Res genannt wird.

In der Bauchhöhle liegen links und rechts von der Birbelfaule in der Lendengegend die beiden Rieren, durch welche mit dem Urin manche unbrauchbare Stoffe aus dem Blut ausgeschieden werden.

2 \*

Der Urin fließt von jeder Riere durch eine lange dunne Rohre, den Barnleiter, in die Sarnblafe herab und wird von hier nach außen entleert.

Der Menich bedient sich zu seiner Nahrung sowohl der Pflanzen, als der Thiere. Fleischnahrung ist im Allgemeinen träftiger und nachhaltiger als Pflanzennahrung. Am besten besindet man sich, wenn man beide Arten von Nahrungsmitteln zwedmäßig mit einander verbindet. Die meisten Thiere leben entweder nur von Pflanzen oder nur von Fleisch, und ihre Berdauungswertzeuge sind hiernach entsprechend eingerichtet. Während die Thiere ihr Futter roh verzehren, bereitet der Mensch seine Speisen auf manchsaltige Beise, durch Rochen, Baden, Braten, und mischt ihnen noch mancherlei Dinge, wie Salz, Gewürze u. dgl. bei. Dadurch werden die Speisen nicht nur schmadhafter, sondern es wird auch ihre Verdausscheit vermehrt.

Außer den Speisen bedarf der Mensch zu seiner Erhaltung auch der Getränke. Das beste und für den gesunden wie den kranken Körper passenhfte Getränt ist das reine Quellwasser; auch Bein und malzreiches Bier sind gute Getränke, wenn sie mäßig genossen werden. Branntwein dagegen und andere start weingeistige Getränke, welche in manchen Krankheitszuständen als sehr nützliche Deilmittel angewendet werden können, löschen, als Getränke genossen, weder den Durft, noch sind sie nahrhaft. Sie reizen nur den Magen, stören die Berdauung und erzeugen leicht bedenkliche und selbst unheilbare Krankheiten.

Um fich bei guter Gefundheit zu erhalten, foll man nicht mehr effen und trinten, als gerade nothwendig ift, um den hunger und Durft zu ftillen. Gehr heilfam ift es auch, zu gewiffen Stunden ju effen. Der Unmäßige wird nicht nur verdroffen und trag jur Arbeit, fondern er verfällt auch leicht in Krantheiten. Es ift jedoch unglaublich, wie viele Speifen unmäßige Menichen und Schlemmer bisweilen zu fich nehmen fonnen. Gin Dann mit Namen Jatob Rahle, welcher in Bittenberg in der prengifchen Proving Sachfen im Jahre 1754 gestorben ift, verzehrte nicht nur große Dengen von Nahrungemitteln, fondern man ergahlt von ihm auch, dag er gerichlagene Thongeschirre, Teller, fleine Steinchen u. dgl. verichlungen habe. Ratten, Gulen und Beufdreden waren feine lederbiffen. Der Bielfreffer Trarare in Loon verzehrte gange Rorbe voll unreifen Obstes, Raten, Ratten, Schlangen, Aberlagblut, ja biemeilen sogar Aefer. Man fagt, daß er, wenn er nüchtern mar, Die Baut feines Bauches wie ein Rleibungestud ringe um feinen Rörper habe herumichlagen fonnen, fo unnatürlich war dieselbe durch feine ftarten Mahlzeiten ausgedehnt worden.

#### 7. Bon bem Geficht, Gebor, Geruch, Gefchmad und bem Gefühl.

Durch die äußeren Sinne verschaffen wir uns die Erkenntniß bavon, wie die Dinge um uns her beschaffen sind. Wir haben deren fünf, nämlich das Gesicht, das Gehör, den Geruch, den Gesich und das Gefühl. Die Bertzeuge dafür sind: die Augen, die Ohren, die Nase, die Zunge und die Haut. Ste wirten hauptsfächlich durch die Nerven, welche von dem Gehirn aus zu ihnen gehen.

Der iconfte und bewunderungewürdigfte von allen Rörpertheilen ift das Auge; und biek nicht nur wegen feines Glanzes, feiner Beweglichteit und funftvollen Ginrichtung, fondern befonders megen feiner Kähigfeit, Gedanten und Gefühle auszudruden. Dit Recht fagt man, baf die Augen ber Spiegel ber Seele feben, und baft man in den Augen eines Anderen lefen tonne, mas er bentt. Das Auge ift fast vollkommen kugelrund und liegt in der Augenhöhle eingeschloffen, fo bag nur ein fleiner Theil davon fichtbar ift. Man tann durch Befühlen leicht mahrnehmen, wie das Auge rund herum von Anochen umgeben ift; und es ift dieg vom Schopfer begwegen fo geordnet, weil das Auge ein fehr garter und empfindlicher Rörpertheil ift, und weil es daher eines folden Schutes gegen Drud und Stoft bedarf. Außerdem ift es gegen Rauch, Staub, ju ftartes Licht u. f. m. durch die Augenlieder und die an ihnen firenden Wimpern geschütt. Auch die Augenbranen tragen das Ihrige gur Beschirmung der Augen bei, indem fie von denselben den Schweif abhalten, welcher von der Stirne herabrinnt. Das Auge oder der Augapfel felbst besteht aus mehreren übereinander liegenden Bauten, welche eine Bohle umichließen, worin fich die Angenfluffigfeiten und Die Kryftalllinfe befinden. Dlitten im Beifen des Auges nach vorne



Das Auge im Durchschnitt dargestellt.

ift die helle, durchsichtige Hornhaut a, etwas hinter ihr befindet sich eine ringförmige Haut, die Regenbogenhaut, welche blau oder braun, grünlich oder schwärzlich ist und dem Auge seine Farbe gibt. Die runde Deffnung in dieser Haut b wird die Pupille genannt und erscheint schwarz, weil das Innere des Auges dunkel ist. Unmittelbar hinter der Pupille sigt die Arystallinse c, ein klarer glasartiger Körper, welcher wie

ein Brennglas gestaltet ist. Durch die Hornhaut, die Pupille und die Linse gelangt das Licht in das Auge und wirkt hier auf die Nethaut oder die hautartige Ausbreitung des Augennerven d, so daß wir sehen. Zur Lewegung des Augapfels nach allen Richtungen

hin sind äußerlich an ihm mehrere Musteln angebracht. Unter ben obern Augenliedern nach außen liegen die Thränendrüsen, welche die Thränen absondern, womit die Augen fortwährend beseuchtet und gleichsam bewässert werden. Bon dem Auge fließen die Thränen durch mehrere seine Kanälchen vom inneren Augenwinkel aus in die Nase herab; wenn man weint, so werden durch die Einwirkung ber Nerven auf die Thränendrüsen so viele Thränen abgesondert,

daß fie überfließen und über die Wangen herabrinnen.

Der Sinn des Besichtes ift der koftbarfte Sinn des Menichen. weshalb wir auch den Blinden mehr bedauern, als 3. B. den Tauben. Das Sehvermögen fann durch mancherlei Augenkrankheiten geschwächt oder verloren werden. Zuweilen wird durch Entzundung, Berwundung u. bgl. die Bornhaut getrübt, gang verdunkelt, mit einer Saut überzogen oder in eine weiße, auch wohl weißlichgraue Narbenmaffe verwandelt, mas zur Folge hat, daß die Gehtraft febr geschwächt oder ganglich aufgehoben wird. Durch dieselben Urfachen tann die Bupille zuwachsen und fich gang verschließen, so bag tein Licht mehr in das Auge einzudringen vermag und daffelbe blind wird. Wenn die Arnstalllinse trübe wird und grau erscheint, fo entsteht jene Art von Blindheit, welche man grauen Staar nennt, und welche der Arzt durch Berausnahme der Linfe oder durch Sinabbrudung derfelben in die Tiefe bes Augapfels heilen tann. Die fehlende Linfe wird alsbann durch den Gebrauch einer entsprechend starten Brille ersett. Wenn aber der Sehnerd durch Lähmung seine Rraft, und dadurch das Auge feine Fähigteit zu fehen verloren hat, obwohl es für ben Nichtkenner unbeschädigt erscheint, fo nennt man bie badurch erzeugte Blindheit ichmargen Staar, welcher nur hochft felten geheilt werden fann. Biele Menschen , besonders alte Leute, feben in der Nähe schlecht, auf weitere Entfernung aber gut. Solche nennt man weitsichtig ober fernsichtig. Rurgsichtig bagegen nennt man Jene, welche in der Nähe gut, aber in die Ferne ichlecht sehen. Die Ursachen dieser beiden Gesichtssehler liegen entweder in einer fehlerhaften Stellung, oder in einer fehlerhaften Gestalt der Arnstalllinfe und der Hornhaut, welche entweder zu flach oder zu gewölbt fein tann. Durch den Gebrauch paffender Augenglafer tann diefen Fehlern in der Regel abgeholfen werden, und zwar bedarf der Kurzsichtige Blafer, Die hohl geschliffen find, entweder nur auf einer oder auf beiden Seiten; der Beitsichtige bagegen bebarf Glafer, welche erhaben, linfenformig geschliffen find.

Bon dem Wertzeuge des Gehörs sehen wir nur den äußeren Theil, die Ohrmuschel, welcher dazu dient, die Laute aufzufangen. Bon dem äußeren Ohr führt ein Gang tiefer hinein in den Ropf zum inneren Ohr. In dem äußeren Gehörgang wird fortwährend

ein klebriger Stoff abgesondert, welchen man das Ohrenschmalz nennt, und der dazu dient, Staub, Haare u. dgl., welche sonst zu tief in's Ohr eindringen würden, abzuhalten. Zwischen dem äußeren und inneren Ohr, auf dem Grunde des äußeren Gehörganges, ist eine Haut ausgespannt, welche das Trommelsell heißt; die Laute werden im Ohr durch das Anschlagen der Schallwellen an diese Haut wahrgenommen. Das innere Ohr ist äußerst kunstvoll einzerichtet und besteht aus feinen Knöchelchen und gewundenen röhrigen Gängen, in welchen die Gehörnerven liegen. Bon den inneren Ohrtheilen gehen Gänge in die Rachenhöhle, welche auf beiden Seiten derselben einmunden, und zwar in der Nähe des Uebers

gange ber Rafengange in ben Rachen.

Der Laut, welchen das Dhr wahrnimmt, entsteht durch das Erzittern ber Luft. Wenn man mit einer Art gegen einen Baumftamm ober mit einem Deffer an ein Glas ichlägt, fo tann man beutlich bemerken, wie der Stamm oder bas Glas erschüttert wird ober ergittert. Aber nicht nur fie werden erschüttert, fondern die Luft, welche fich um fie her befindet, wird mit erschüttert; und diese Luft fest die Luft in weitere Entfernung hin in Bewegung, fo bag Die Erfcutterung weiter und weiter fich fortpflangt, in demfelben Dage aber ichwächer und ichwächer wird. Wenn nun die auf diefe Beise erschütterte Luft an das Trommelfell im Ohre anschlägt, so wird der Laut mahrgenommen. Diese Erschütterung der Luft kann zwar nicht mit den Augen gesehen werden, da die Luft überhaupt unsichtbar ift, fie ift aber gleichwohl fo ftart, daß fie felbst durch Bande und Mauern und auf weite Entfernungen bin wirft, wenn ber schallende Rorper ftart erschüttert wird, wie 3. B. eine Rirchenglode, welche man läutet.

Schwerhörigkeit und Taubheit können aus verschiedenen Ursachen entstehen. Nicht selten kommen sie von zu großer Ansammlung des Ohrenschmalzes her, wodurch der Gehörgang verstopft wird,
so daß der Schall nun nicht zum Trommelfell gelangen kann. Borsichtige Reinigung des Gehörganges von diesen Stoffen reicht dann hin, das Gehör wieder herzustellen. Schlimmer steht es in vielen anderen Fällen, wo die Schwerhörigkeit einen tiefer liegenden Grund hat und viel schwerer geheilt ober gebessert werden kann. Angeborne oder durch Missildungen und zerstörende Krankheiten im

Innern des Ohres entstandene Taubheit ift unheilbar.

Der oberste Theil der Nase besteht aus Knochen, der untere aus Knorpeln; innen ist sie durch eine senkrechte Scheidewand in zwei Theile getheilt, welche sich nicht nur nach außen durch die Nasenlöcher, sondern auch nach innen gegen die Rachenhöhle öffnen. So geschieht es, daß zuweilen beim Nießen Dinge, die wir im Munde haben, durch die Nase herauskommen, oder daß derjenige, welcher aus der Nase blutet, auch Blut in den Mund erhält. Innen ist die Nase mit einer Haut ausgekleidet, welche durch die von den Augen herabkommenden Thränen und durch den Schleim, der aus einer Menge kleiner Drüschen abgesondert wird, stets feucht erhalten bleibt. In dieser Haut liegt der Geruchsnerv ausgebreitet. Bon den riechenden Dingen steigt fortwährend ein seiner unsichtbarer Dunst auf, welcher sich in der Luft verbreitet und deim Athemholen in die Nase eingesogen wird, wo er auf den Geruchsnerven wirkt. Das Berhalten der Menschen ist den Gerüchen gegenüber oft sehr verschieden; ein Geruch, welcher dem Einen angenehm ist, macht nicht selten auf den Andern einen widerlichen Eindruck. Ja es gibt Menschen, welche einen solchen Abschen gegen gewisse Gerüche haben, daß sie davon in Ohnmacht fallen.

Durch Uebung kann der Geruchssinn ebenso wie die andern Sinne sehr geschärft werden. Manche Wilde haben einen so feinen Geruch, daß sie mit demselben, hunden ähnlich, das Wild aufzusspüren vermögen. Durch häufiges Riechen starkriechender Dinge wird dagegen der Geruch bedeutend geschwächt; dieß ist besonders häufig der Fall bei dem Gebrauche des Schnupftabaks, welcher demsnach den Nachtheil bringt, die Kraft eines der Sinne zu vermins dern, die der Schöpfer dem Menschen zu seinem Nuten gegeben hat.

Das hauptfächlichfte Wertzeug für den Geschmad ift die Bunge. Diefelbe ift durch Musteln an dem Bungenbeine befestigt, welches unterhalb des Rinne über dem Rehlfopf liegt; auf ihrer Dberfläche hat fie viele kleine Barachen, in benen fich die Spipen des Beschmackenerven endigen. Auf bem Boden der Mundhöhle ift fie mit einer sehr ausdehnbaren Saut angeheftet, welche in der Mitte eine Ralte, das fogenannte Bungenbandchen, bildet; über fich hat fie ben Gaumen. Außer der Bunge icheinen auch die Lippen, die innern Klächen der Bacen und der harte und weiche Gaumen an den Eindrücken, welche schmeckende Dinge im Munde hervorbringen, einigen Theil zu nehmen, und der Geruch ift gewiß nicht ohne Ginfluß auf die Feinheit des Schmedens, denn bei verftopfter Rafe mird man weniger gut schmeden, ale wenn diefelbe frei ift. Unterftutend wirfen dabei ferner die Speicheldrufen, von denen fortwährend Speichel abgesondert wird, welcher die Bunge und die Mundhöhle feucht erhalt. Lettere wird hinten burch das Gaumenfegel geschloffen, hinter welchem sich die Nasenhöhle öffnet. bem Baumenfegel hangt bas Bapfchen berab, bas bisweilen fo lang wird, daß es bis zur Zungenwurzel reicht, und man fagt bann, baß das Zäpfchen herabgefallen fei. Bu beiden Seiten der Wurzel ber Bunge liegen die Mandeln, die bei halsentzundungen oft fo bedeutend schwellen, daß das Schlingen unmöglich gemacht und felbst

das Athmen in hohem Grade erschwert wird.

Die Nahrungsmittel, welche wir zu uns nehmen, haben versichiedene Bestandtheile und deßhalb auch verschiedenen Geschmack. Das Urtheil der Menschen über die Güte von Speisen und Gestränken ist sehr verschieden. Was dem Einen vortrefflich dünkt, ekelt den Andern an. In Krankheiten kann der Geschmack sehr verändert werden. Kranke weisen oft Speisen zurück, welche sie in gesunden Tagen liebten, und tragen Verlangen nach andern, die ihnen sonst widerwärtig waren.

Der Schöpfer hat uns den Geschmad nicht etwa nur zu unferem Bergnügen und dazu gegeben, daß wir genießen sollen, was uns gut und töstlich schmedt, sondern hauptsächlich auch dazu, daß wir damit die Dinge prüfen können, welche wir effen oder trinken. Auch hat er weislich das Geruchswerkzeug über den Mund gesetzt, so daß der Mensch schon durch den Geruch erkennen kann, ob ein Ding unangenehm oder schädlich ist, bevor er es in den Mund nimmt.

Fast mit allen Theilen unseres Körpers sind wir im Stande zu unterscheiden, ob ein Gegenstand warm oder kalt, hart oder weich, glatt oder rauh ist. Es geschieht dieß mit Hilfe der Gefühlsnerven, welche überall in der Haut verbreitet sind. Wo die meisten Nerven liegen, und wo sie der Obersläche am nächsten sind, da haben wir das seinste Gefühl, z. B. in den Fingerspigen, und man bezeichnet das hier zu Tage tretende Gefühl mit dem Namen Tastsinnt. Derselbe ist einer außerordentlichen Ausbildung fähig, was wir namentlich an Blinden beobachten können, bei welchen der Tastsinn für eine Menge von Dingen den sehlenden Gesichtssinn ersetzt. Man sagt aus diesem Grunde, daß die Haut das Wertzeug für das Gefühl oder für den Tastsinn ist.

## 8. Bon der Saut, den Rägeln und Saaren. Menschenracen.

Unser ganzer Körper ist mit dem starken, zähen und ausbehnbaren Gewebe überkleidet, welches die Haut genannt wird. Die oberste Schichte derselben oder die Oberhaut ist ohne Nerven und daher ohne Gefihl: sie ist es, welche in den Händen der Schmiede und Holzhauer oder auf den Fußsohlen Jener, welche viel gehen, namentlich viel barfuß laufen, zu harten, dicken Schwielen anwächst. Die eigentliche Haut, die unter der Oberhaut liegende sogenannte Lederhaut, enthält unzählige kleine Drüschen, welche ein Fett von sich geben, das die Haut weich und geschmeidig erhält. In ihr besinden sich auch viele seine Röhrchen, welche sich durch kleine Dessnungen, die sogenannten Poren, auf ihrer Oberstäche öffnen, und aus denen die Hautausdünstung und der Schweiß hervorkommt. Für die Gesundheit ist es von großer Wichtigkeit, daß diese Röhrchen nicht durch Unreinlichkeit oder andere Ursachen verstopft werden. Man soll daher nicht nur der Reinlichkeit wegen, sondern auch zur Ershaltung der Gesundheit die Haut stets rein halten, was am besten durch kalte Bäder geschieht, wodurch zugleich die Haut gestärkt und gegen Erkältung weniger empfindlich wird. Nachtheilig ist es auch, den Körper, wenn er warm ist oder schwigt, plöplich der Rälte

auszufeten.

Unsere Haut ist mehr oder weniger röthlich, was von einem eigenthümlichen Farbestoff herrührt, der in dem Hautgewebe selbst abgelagert ist. Das Blut in den seinen Aederchen, welches überall die Haut durchströmt, trägt übrigens auch einen Theil zur Hautstärdung bei. Wenn Jemand aus Scham erröthet oder durch Körpersanstrengungen sich erhitzt, so füllen sich seine Hautadern mit mehr Blut als gewöhnlich; wenn man dagegen an einem Körpertheile friert, so wird derselbe blaß, weil die Adern sich durch die Kälte zusammenziehen und dadurch das Blut in seinem Laufe gehindert wird. Sobald derselbe Körpertheil später wieder warm wird, so strömt das Blut in größerer Menge zu und er wird röther als er vorher war.

Ein großer Theil der Hautoberstäche ist mit Haaren besett; diese kommen aus einer Art von Burzeln, den sogenannten Haarzwiebeln hervor, die unter der Haut liegen. Die Haare wachsen jedoch nicht nach Art der Pflanzen, bei welchen die obersten Theile immer weiter emportreiben, sondern von unten, von der Burzel aus. An gewissen Körpertheilen sind die Haare kurz und fein, wie an den Armen und Beinen, an andern Theilen sind sie lang und dicht, wie auf dem Kopfe. In der Hand und auf den Fußsohlen wachsen keine Haare.

Die Nägel find mit starten Wurzeln an den Spiten der Finger und Zehen eingepflanzt und dienen diesen Körpertheilen zur Stutze, so daß sie die nöthige Kraft zum Zugreifen und Festhalten, zum Stehen und Gehen erlangen. Wie die Haare, so wachsen auch die

Nägel von den Wurzeln oder von unten aus.

Die meisten Menschen in unserem Welttheile haben eine weiße, bie Menschen aber, welche in andern Welttheilen wohnen, meist eine gefärbte Saut, und zwar schwarz, braun, tupfersarben, gelb u. f. w. Nach der Farbe und Körperbildung pflegt man das Menschengesschlecht in fünf verschiedene Stämme oder Racen (sprich: Rassen) einzutheilen, von denen jede besondere Länder der Erde bewohnt.

Diese Racen sind:

1) Die fautafifche Race, mit weifer Saut, leicht gewölbter,

hoher Stirne und schwarzem, braunem oder blondem, weichem Haare; hieher rechnet man die meisten in Europa, Westasien und Rords

afrita wohnenden Menschen.

2) Die mongolische Race, mit gelber oder braungelber Haut, niederer Stirne, plattem Angesicht, schiefgeschnittenen Augen und dunnem, schwarzem Haare. Zu dieser Race gehören die Bewohner der innern und der östlichen Theile von Asien, z. B. die Chinesen, und in Europa die Lappländer.

3) Die athiopische Race, mit tohlschwarzer Saut, wolligem Saare, gewölbter Stirne, bider, breiter Nase und diden Lippen; diese Menschen beifen Reger und wohnen im mittleren und südlichen Afrika.

4) Die ameritanische Race hat eine kupferrothe Hautfarbe, schwarzes, bunnes haar und eine niedere Stirne; zu ihr gehören bie wilden Bölker, welche ursprünglich Amerika bewohnt haben.

5) Die malahische Race ist kennbar an der braungefärbten Haut, dem krausen Haar und der platten Rase; sie wohnt auf den vielen Inseln südlich von Asien und in der Sudsee.

# 9. Bon ber Größe und Schwere bes menschlichen Rörpers. Lebensbauer. Tod.

Der Menich tommt mit einem fleinen und garten Rorper auf die Welt, und ift in der erften Zeit seines Lebens hülfloser als irgend ein neugebornes Thier. Gin Rüchlein fann laufen und felbft fein Kntter aufpiden unmittelbar nachbem es aus dem Gi ausgefrochen, und ein Ralb tann umberspringen bald nachdem es geboren ift. Der neugeborne Menfch bagegen fann fich felbst nicht im Geringsten helfen, sondern bedarf viele Jahre lang fremder Pflege. Die Thiere machfen auch ichneller und find früher ausgewachsen als ber Menich, ber dazu 18-24 Jahre braucht. Der Rörper des Menschen ift jedoch zu wichtigeren Zweden bestimmt als der ber Thiere, und es ift daber nicht zu verwundern, wenn er langere Zeit bedarf, bis er ausgebildet ift. Bahrend die Thiere durchschnittlich mehrere Junge auf einmal bekommen, find bei den Menschen schon Zwillinge nicht fehr baufig; viel feltener find Drillinge, und dag vier Rinder mit einander zur Welt kommen, ereignet fich unter 40,000 Fällen bodftens einmal; folche Rinder find dann in der Regel auch nicht lebensfähia.

Ein neugebornes Kind ist gewöhnlich 18—20 Zoll lang und 6—8 Pfund schwer. Im dritten Jahre ist es ungefähr halb so lang, als es mit 18—20 Jahren sein wird, wo der Mensch seine volle Länge erreicht. In Deutschland, das ein gemäßigtes Klima hat, bekommt der Körper gewöhnlich mit dem 18. bis 24. Jahre seine

volle Rraft. In nördlicheren Ländern, 3. B. in Schweden und Norwegen, tritt die vollständige Rorperentwidlung später, in sudlicheren bagegen früher ein. Das reife Leben bes Menschen begreift in fich: das Mannesalter, welches ohngefähr vom 24. bis zum 55. Lebensjahre reicht; dann die Uebergangszeit vom Mannesalter in das Greifenalter, und endlich diefes felbst, deffen Beginn man durchschnittlich in das 70. Lebensjahr feten fann.

Ein vollständig ausgewachsener Dann wiegt 120 Bfund, nicht felten etwas darüber. Diefes Gewicht behalt er dann unverandert bei, falls nicht burch Wohlleben, ju viel Gigen oder aus andern Ursachen sich viel Fett im Rörper ablagert. Dlan trifft auch Denichen, welche ungewöhnlich flein ober ungewöhnlich groß, did und

idwer find.

Sehr kleine Menschen nennt man Zwerge. Unter den Zwergen, welche öffentlich befannt geworden find, durfte wohl ein Englander Namens Sudfon der fleinste gewesen fein; er war in feinem 24. Lebensjahre nur 2 Fuß 4 Linien groß und erreichte ein Alter von 63 Jahren. Ein anderer Zwerg mog 34 Loth, als er zur Welt tam, und ein Solgichuh diente ihm ale Wiege; in seinem 6. Jahre war er 15 Boll hoch und wog 61/2 Pfund. Er war geistesschwach und stumpf, fast wie ein Thier, und schon in seinem 20. Jahre fing er an greifenhaft zu merben. Er erreichte eine Lange von 33 Boll. Um weniges größer ift ein Zwerg, der in neuerer Zeit fich in vielen Städten für Geld hat feben laffen. Er ift febr mohlgebildet, beift Tom Thumb, oder Tom Bouce (auf deutsch "Daumling") und nennt sich selbst General Thumb, da er sich immer in großer Beneralsuniform zeigt.

Ungewöhnlich große Menschen nennt man Riefen. In ben nördlichen Theilen von Europa, mo durchichnittlich der Menichenschlag ziemlich hochgewachsen ist, trifft man nicht selten Leute von 7 Fuß Bohe; bei une find folche feine besondere häufigen Ericheinungen. Gin Dann aus Finnland, mit Ramen Daniel Cajanus, welcher im Jahre 1703 geboren mar, murde 8 Fuß 4 Boll groß. Mle er auf feinen Reisen nach Preugen fam, wollte ihn der damalige Ronig zum Soldaten in einem aus lauter ungewöhnlich großen Mannern bestehenden Regimente machen; Cajanus entging aber der Ginreihung durch die Flucht. Gin Irlander Ramens D'Brien war 9 Fuß lang. In Marburg, im Churfürstenthum Beffen, wird das Stelett eines Mannes gezeigt, welcher Läufer bei Konia August dem Starten mar; dieses Stelett hat eine Lange von 9 Ruß 3 Boll rheinisch. Der Mann mar mahrend feines Lebens qugleich unformlich bid, wie man aus einer Zeichnung erfeben fann,

melche neben dem Stelette hangt.

Bon ungewöhnlich biden und schweren Menschen mag der Sänger Ricolini in Dresden genannt werden. Er war 6 Fuß und 4 Boll hoch, maß 9 Fuß rund um den Leib herum und "wog 420 Pfund. Zu einem Rode brauchte er 9 Ellen Tuch; und als er gestorben war, erstand in der Auktion ein kleiner Herr ein Paar Hosen von ihm, aus denen er sich einen vollständigen Anzug fertigen ließ. Im Jahre 1850 starb in England ein Gewürzkrämer Namens Bright, welcher 465 Pfund wog. Als er begraben werden sollte, waren 12 Mann nothwendig, um seine Leiche auf den Wagen zu heben.

Alles Irdische ist vergänglich, und Alles, was geboren ist, muß sterben. Der Mensch wird geboren, wächst heran, erlangt seine Körperreise und fängt an zu wirken und zu schaffen; aber bald nehmen seine Kräfte wieder ab, er altert und — stirbt. Doch ist es nur ber Körper, der stirbt, und sich in Staub und Erde ver-

wandelt; die Seele ift unfterblich.

Der Mensch erreicht selten ein höheres Alter als 70 ober 80 Jahre, die meiften fterben früher. Mus dem alten Testamente geht hervor, daß die ersten Menichen fehr alt geworden find. Methu= falah murde 969 Jahre alt, und Roah lebte noch 350 Jahre nach der Sündfluth. Diefe Bahlen find allerdinge im Bergleich mit der jetigen Lebensdauer auffällig, aber doch nicht so unerklärlich, wie Biele meinen. Die ersten Monichen hatten eben eine ungleich größere Lebenstraft als die jetigen. Auch follte ihre lange Lebensdauer nach Gottes Willen dazu dienen, daß die Erde ichneller bevolfert murde, und die heiligen Ueberlieferungen reiner von Beschlecht zu Beschlecht fortgepflanzt murden. Es ift baher gar nicht nöthig, wie Manche wollen, anzunehmen, daß man früher nach anderen, fürzeren Jahren gerechnet habe. Bur Zeit übrigens, wo Dojes lebte, alfo vor mehr als 3350 Jahren, mar die Lebensdauer der Menschen bereits eben fo tury wie jest. Wir tonnen das aus dem 90. Bfalme, dem Bebete Mofis, erkennen, wo es im 10. Berfe beift : "Unfer Leben währt 70 Jahre, und wenn es hoch kommt, fo find es 80 Jahre."

Man hört jedoch nicht selten von Menschen, welche 100 Jahre und darüber alt geworden sind; namentlich sind es die Länder des hohen Nordens, wo die Leute häusig ein sehr hohes Alter erreichen. So wurden von den 2,271,434 Personen, welche im Jahre 1853 im ganzen russischen Reiche starben, nicht weniger als 316 zwischen 100 und 110 Jahre alt; 91 Personen erreichten ein Alter von 110 bis 120 Jahren; 20 wurden 120—125 Jahre alt, zwei Männer in Tomöf und einer in Smolenst wurden 135 Jahre und ein Mann in Tobolst 140 Jahre alt. Der älteste Mann, von dem man in Schweden weiß, hieß Jon Andersson. Er war geboren am

18. Februar 1582 und starb im April 1729; er hatte sonach ein Alter von 147 Jahren und 2 Monaten erreicht und unter 10 Rönigen und Regenten gelebt. Der Engländer Parre heirathete mit 120 Jahren und starb im Jahre 1635 in einem Alter von 152 Jahren und 9 Monaten. Der älteste von Allen, deren Alter man sicher kennt, war jedoch wahrscheinlich der Engländer Jenkins, der

im Jahre 1690 in einem Alter von 169 Jahren ftarb.

۲.

Bei Erwähnung des Todes ift es paffend, auf die Mittel hinzuweisen, durch welche man fich von dem wirklich eingetretenen Tobe eines Menschen überzeugen tann. Es tommt nämlich vor, baf ein Menich todt zu fein scheint, aber nicht wirklich todt, sondern nur scheintobt ift, und wir konnten die ichauerlichsten Beschichten bon scheintodten Menschen erzählen, welche begraben murden und im Grabe wieder jum Leben tamen, worauf fie erft unter ben entfetlichsten Qualen und Mengsten fterben mußten. Die Leichenfälte und die Todtenftarre werden zwar als Rennzeichen des Todes angeseben, find aber nicht gang verläffig. Sicherer ift es, bas Dhr an die Bruft des Berftorbenen ju legen und den Bergichlag ju belaufchen. Bort man mahrend 5 Minuten nicht die geringfte Undeutung bon einer Bergbewegung, fo ift der Menfch wirklich tobt. Das allerficherfte Zeichen ift, wenn in Folge eintretender Faulnig fich im Rimmer ein ftarter Leichengeruch verbreitet. Unter allen Umftanben foll man den Todten in seinem Bette talt werden laffen und mahrend diefer Zeit, wenn es eben in der warmen Jahreszeit ift, ibn nur mit einem Leintuch bedecken. In ein faltes Bimmer foll er erft bann berbracht merden, wenn er gang erfaltet ift. Das Befet berbietet, Jemanden früher als nach Berlauf von zweimal 24 Stunden nach dem Tode zu begraben. Doch fonnen besondere Umftande ein Abgehen von diefer Regel nöthig machen, z. B. allgemeine Berbreitung bon Seuchen oder fehr große Site, bei welcher die Faulnig icon früher eintritt.

Man hat berechnet, daß in 100 Jahren drei Geschlechter nach einander leben können und pflegt deßhalb den dritten Theil von 100, also 33 Jahre, als ein Menschenalter zu bezeichnen. Diese Zahl stimmt auch mit der mittleren Länge des Menschenlebens siberein; dieß will so viel heißen, daß, wenn auch Manche doppelt so alt und noch älter werden, doch Biele längst vor dem Alter von 33 Jahren sterben, so daß, wenn man die ganze Zahl gleichheitlich unter Alle vertheilt hätte, ein Jeder 33 Jahre alt geworden wäre. Dieses mittlere Lebensalter ist übrigens nicht in allen Ländern gleich und namentlich in solchen höher, wo eine bessere, träftigere Ernährungsweise stattsindet. In Bahern z. B. beträgt es nicht 33, sons dern 38 Jahre.

Betrachtet man die Sterblichkeitsverhältnisse in dem größten reindeutschen Staate, nämlich in Preußen, so ergibt sich nach angestellten Berechnungen, daß dort durchschnittlich alle Jahre von 34 Menschen einer stirbt. Unter je 100 Menschen sterben, wenn man die Todtgebornen mit einrechnet, etwa 56 zwischen der Geburt und dem 20. Lebensjahre; 23 sterben zwischen 20 und 60 Jahren und 21 in dem Alter über 60 Jahre. Berhältnismäßig am meisten Menschen sterben vor dem vollendeten ersten Lebensjahre, nämlich 17 von 100, also der fünste oder sechste Theil. Gewaltsame Todesfälle treffen durchschnittlich 2 auf 100. Ziemlich ähnlich wie in Preußen sind diese Berhältnisse auch in den übrigen deutschen Staaten.

Man nimmt an, daß auf der ganzen Erde ungefähr 1000 Milstionen Wenschen leben und daß um 1/8 oder 1/9 mehr geboren wers den als sterben. Wenn man das Menschenalter im Mittel auf 33 Jahre annimmt, so gibt dieß auf jede Minute 63 Gestorbene und 70 Geborne.

## 16. Bon ben Borzügen bes Menschen vor bem Thiere. Seelenvermögen bes Menschen. Temperamente.

Wenn man den Leib des Menschen mit dem thierischen Leibe vergleicht, fo fallen dabei mancherlei Unterschiede in die Augen. Der menschliche Rorper hat eine aufrechte Stellung, aufwärte ift bas Antlit und find die Augen des Menschen gerichtet. Damit hangt aufammen, daß die obern Bliedmaßen des menschlichen Leibes oder bie Urme nicht zum Gehen, sondern zur Berrichtung anderer Geschäfte bestimmt find, welche mit ben Fugen nicht vollbracht werben tonnen. Das Saupt und das Auge der Thiere aber ift gegen die Erbe gewandt, und diejenigen, bei welchen die vorderen und hinteren Gliedmagen ausgebildet find, bedienen fich beider jum Geben, d. h. sie gehen auf 4 Füßen; ja nur wenige Thiere können ihre Borderfuße noch zu andern Zweden gebrauchen als die hinteren. Der Mensch hat ferner die Fähigkeit zu sprechen, d. h. die Gabe in aufammenbangender Rede eine Reihe von Gedanten oder Empfinbungen auszudruden, mahrend das Thier nur einzelne wenige Laute bon fich geben tann, burch welche es feine Befriedigung ober fein Berlangen, fein Behagen oder feinen Schmerg, feinen Born oder feine Buneigung auszudrücken vermag.

Und nicht nur mit Worten allein rebet ber Menich, sondern auch burch Mienen und Geberben, was den meisten Thieren gar nicht und ben höchst stehenden nur in mangelhafter Beise möglich

ift. Bom menschlichen Auge aber fagt man mit Recht, daß es ein

Spiegel der Seele fei.

Bur Bollsommenheit des Menschen im Bergleich mit den Thieren ift auch dieß zu rechnen, daß der Mensch in allen Theilen der Erde, in kalten und heißen Ländern, zu leben vermag, und überall eine ihm entsprechende Nahrung findet, während die Thierarten nur in gewissen ländern leben können. Der Hund allein kommt in allen Erdstrichen vor, im eisigen Lappland wie im heißen Brasilien; er ist eben überall der getreue Begleiter des Menschen.

All die aufgezählten Borzuge ftehen, wie leicht zu ertennen ift, im innigsten Zusammenhang mit dem, was im Gingang ichon als der eigentliche Grund für die Erhabenheit des Menschen über die andern Geschöpfe angegeben ward, mit dem göttlichen Ebenbilbe.

Beil er Gott ähnlich, Gott verwandt ift, richtet fich fein Blid empor zum himmel: weil er ein mit Geist begabtes, ein vernünftiges Besen ist, bedarf er auch anderer Mittel, sein inneres Leben zu äußern, als das Thier; weil er zur herrschaft über die ganze Erde berufen ist, soll er auch überall auf Erden leben; denn der göttliche Segen über die Menschen lautet: "Füllet die Erde und machet sie euch unterthan!"

Bas Korperfraft und Gewandtheit, was die Schärfe einzelner Sinne, wie des Gesichtes, des Gehöres betrifft, so tann freilich der Mensch von manchen Thieren übertroffen werden, aber durch seinen

Beift hat er doch das Uebergewicht über fie alle.

Die Kräfte des menschlichen Geistes find mannigfacher Art, boch lassen sich drei Hauptvermögen unterscheiden: 1) das Denkvermögen, 2) das Gefühlsvermögen, 3) das Willensvermögen.

Die Seele ift einem Spiegel zu vergleichen, in welchem bie Gegenstände, die um den Menschen her sind, sich gleichsam abspiegeln, so daß die Seele eine Borftellung von biesen Dingen

erhält.

Dieses Vermögen, sich Gegenstände vorzustellen, sie mit andern zu vergleichen und von andern zu unterscheiden, nennt man das Denkvermögen, Berstand und Vernunft. Letztere ist die Fähigsteit, sich das Uebersinnliche, Göttliche, vorzustellen, dasselbe zu vernehmen. Die Kraft der Seele, von dem, was sie denkt, sich innerlich ein Bild zu machen, und zwar selbst von solchen Dingen, welche der Mensch nie äußerlich wahrgenommen hat, heißt man Einbildungskraft (Phantasie). Die Seele kann auch Vorstellungen, die sie gehabt hat, festhalten und nach Belieben erneuern, sich wieder daran erinnern, d. h. sie hat Gedächtnis. Sin gutes Gedächtnis hat der, welcher nicht nur schnell merkt, sondern auch lange behält.

Ber viel Einbildungetraft und ein gutes Gedächtniß hat, faßt leicht,

man fagt von ihm: er hat gute Baben.

Die Seele ist aber nicht nur dem Spiegel zu vergleichen, in welchem die Gegenstände sich abspiegeln, sondern sie ist auch dem Bachse ähnlich, in welchem die Gegenstände Eindrücke hervorbringen. Diese Fähigkeit der Seele ist ihr Gefühls= und Empfindung severmögen. Die Gefühle können angenehmer oder unangenehmer Art, also Lust und Freude, oder Unlust und Traurigkeit sein.

Die Gefühle des Menschen sind auch nicht immer die gleichen, sie nehmen ab und zu, sie andern sich, weßhalb man auch von Gemüthsbewegungen redet. Sehr heftige Gemüthsbewegungen, über welche der Wille des Menschen nicht mehr Herr wird, nennt man Leidenschaften. Wer oft von Leidenschaften sich hinreißen läßt, heißt leidenschaftlich, wer nicht leicht heftig erregt wird, heißt gelassen.

Endlich ift die Seele nicht nur dem Spiegel oder dem Bachfe gleich, fo daß fie Bilder und Eindrude empfängt, sondern fie ift ein bewegliches Befen. Der Menich hat auch den Trieb, entweder etwas Gedachtes auszuführen, oder etwas aufer ihm Befindliches zu erlangen. Diese Triebfraft, dieses Begehren nennt man Billen, und das Bermögen der Seele, durch Triebe bewegt und jum Begehren gebracht zu werden, heißt Begehrungevermogen, Billensvermögen. Es gibt Triebe niederer und höherer Art: fo ift 3. B. der Egtrieb, der Trieb nach Bewegung nicht fo edel als der Lerntrieb, der Trieb nach Freundschaft u. f. w. Den Trieb der Seele, welcher auf einen bestimmten Gegenstand gerichtet ift, beißt man Begierde; ift die Begierde fcwach, fo nennt man fie Bunfch, ift fie ftarter, heift fie Berlangen, ift bas Berlangen leidenschaftlich, so daß man ce nicht mehr beherrschen tann, heißt es Sucht, 3. B. Truntfucht, Spielsucht zc. Bu den Trieben der Seele gehören Reigung und Abneigung, Liebe und Sag.

Die vorhin genannten hauptträfte des menschlichen Geistes sind übrigens nicht in jedem Menschen in gleicher Stärke vorhanden. Bei dem einen herrscht der Berstand, bei dem andern der Wille, bei andern wieder das Gefühl vor, und darnach kann man Verstandes, Gefühls- und Willensmenschen unterscheiden; die ersteren geben sich gern dem Nachdenken hin, die zweiten lassen sich durch ihre Gefühle bestimmen, die dritten sind schnell und entschlossen zum handeln.

Bie bei einzelnen Menschen gewisse Geistesträfte in einem bewunderungswürdigen Grade sich zeigen, davon mögen nur etliche Beispiele angeführt werden. Es gibt Menschen, deren Gedächtniß so gut ift, daß sie Wort für Wort behalten, was sie ein einzigesmal gehört haben, sogar wenn sie die Bedeutung der Worte gar nicht verstehen. Andere können mit so großer Fertigkeit im Ropfe

rechnen, daß fie in wenig Setunden ober Minuten die fcwerften Berechnungen richtig machen, zu benen ein genbter Rechner auf dem Bapier viel länger braucht. Solch ein Rechenfunftler war jener Dafe aus hamburg, der in den Jahren 1844 und 1845 die größeren Städte Deutschlands besuchte und durch feine Fertigteit Jedermann in Staunen berfetete. Der Cardinal Dezzofanti in Rom († 1849) hatte eine außerordentliche Gabe für Erlernung von Sprachen, deren er nicht weniger als 54 verstand und sprach. Bon folden, die durch icarffinnige Beobachtung der Natur die wichtigften Entdedungen gemacht haben, nennen wir beispielsweise: den Sternfundigen Repler und den erft vor Rurgem verftorbenen berühmten Alexander b. Sumboldt. Die Dichter erfreuen une durch die Bilber, welche fie burch ihre Ginbilbungefraft erfinden und in ichoner. erhebender Form uns vor die Geele führen, wie das die zwei größten Dichter unseres Boltes Schiller und Goethe gethan haben. Tieffinnige Denter find Leibnit und Schelling gewefen. Durch die Rraft ihres Willens haben sich ausgezeichnet: der Raifer Barbaroffa in früherer Zeit, in neuerer Ronig Friedrich der Große, der Keldmaricall Blücher und Undere.

Wie sehr die leibliche Beschaffenheit eines Menschen einwirken tann auf sein geistiges Leben, zeigt sich in dem, was man die Temperamente nennt, von denen man annimmt, daß sie mit der Beschaffenheit des Blutes im Zusammenhang stehen. Man unterscheidet

beren vier:

1) das leichtblütige oder fanguinische, 2) das schwerblütige oder melancholische,

3) das heißblütige oder colerische,

4) das faltblütige oder phlegmatische. Bei fanguinischen Menichen findet ein leichter und schneller Umlauf des Blutes ftatt, fie haben meift eine blühende Gefichtefarbe und leicht erregbare Nerven; fie zeigen fich beweglich und lebhaft, empfänglich für Freud und Leid, aber veränderlich, ohne nachhaltende Rraft. Die melancholischen Menschen haben ichweres Blut und langiameren Bulsfolag; ihre Gefichtsfarbe ift häufig gelblich, die Rerven find nicht fehr erregbar, der Rorperbau ift gedrängt, unterfett. Sie haben Reigung zur Ginsamteit und zu ftillen Betrachtungen, zu Beschäftigung mit geistigen Dingen; sie sind fehr zu Ernft und Traurigteit gestimmt, nicht fo beweglich wie die Sanguinifer, aber fester und ftätiger. Den Cholerischen oder Beigblütigen ift ein fraftiger Gliederbau, feste Haltung des ganzen Körpers, ruftiger Gang, feuriger Blid der Augen eigenthümlich. Gie find fehr unternehmend, fühn und ausdauernd, von heftigen Wefühlen und Leidenichaften bewegt; ihre Gefichtezuge find beghalb auch icharf ausgeprägt. Endlich bas phlegmatische oder kaltblütige Temperament kündet sich häusig durch matten Blid der Augen, schlaffen Gliederbau, langsamen Gang, aufgedunsenen, zum Fettwerden geneigten Leib an. Die Phlegmatischen pflegen langsam aufzufassen, aber sicher und sest zu behalten, sie entschließen sich nicht rasch zu einer Sache, harren aber bei begonnenen Unternehmungen sest aus; sie sind langsam zum Reden, aber auch langsam zum Born. Es sindet sich übrigens selten ein Temperament bei einem Menschen ganz rein ausgeprägt, gewöhnlich vermischen sie sich.

## 11. Lebensweise. Staatsverfaffung. Religion.

Die Lebensweise ber berichiedenen Bolter ift eine fehr berschiedene. Es gibt solche, welche allein von der Jago oder bem Fischfang leben, andere nahren fich von ihren großen Beerden, wieder andere hauptfächlich vom Aderbau. Wo Jagd oder Biehaucht den Unterhalt bieten muffen, fann an die Erbauung fester Baufer nicht gedacht werden, denn der Jager muß dem Wilbe nachgehen, der Birte die Beide für fein Bieh fuchen, wie wir bon ben Batriarchen Abraham, Sfaat und Satob lefen, daß fie mit ihren Geerden im gande Canaan umhergezogen find. Singegen treibt die Bflege bes Aderbaues jur Unlegung fester Wohnungen und jur Bereinigung einer größeren Angahl von Menschen. Die Furcht vor Feindesgewalt und das Bedürfniß größerer Sicherheit haben den Anlag jur Erbauung von Städten gegeben, in welchen Sandel und Bemerbe, Runfte und Wiffenschaften ausgebildet werden. Aus der heiligen Schrift miffen wir, daß die Unlegung von Städten ichon in ben alteften Zeiten erfolgt ift; benn icon Rain, Abame Sohn, bauete eine Stadt, die er nach seines Sohnes Namen Banoch nannte. Bei uns in Deutschland find die altesten Stadte von den Römern gegründet worden, wie Roln, Regensburg, Augsburg; fpater hat besonders der Raifer Beinrich der Bogelfanger den Städtebau befördert. Es ift gewiß, daß ohne den Schut, welchen die Städte gemährten, die volle Ausbildung und Entfaltung der menschlichen Beifteetrafte nicht in ber Beife möglich gewesen mare, wie wir fie gegenwärtig vor une feben. In ben Stadten find die vielfachen Erfindungen gemacht worden, welche jur größeren Bequemlichkeit und jur Bericonerung des menschlichen Lebens dienen, und die zugleich ein Beugniß ablegen für die Broge bes menschlichen Scharffinns; man moge fich nur erinnern an Uhren, Schiefgewehre, Fernrohre, Brillen, Die Buchdrudertunft, die Gifenbahnen, Luftschiffe, Telegraphen u. dgl.

Bo ein Busammenleben vieler Menschen ftattfindet, tann es nicht ohne bestimmte Ordnung und Gefete geschehen. Diese ver-

schiebenen Formen des bürgerlichen Zusammenlebens nennt man Staatsverfassungen, und es gibt deren mehrere. Die monarchische Berfassung ift die, wo nur Einer das Regiment führt; die aristotratische besteht darin, daß etliche Wenige über die Uebrigen gebieten; bei der demotratischen haben alle Bürger auf die Regierung des Staates Einsluß. Es gibt auch gemischte Staatsverfassungen, in welchen man das Eigenthümliche jeder von den genannten Arten so zu vereinigen sucht, daß dadurch die Gefahren, die bei den verschiedenen Berfassungsarten sich sinden, vermieden und ihre Bortheile bewahrt werden. Man darf aber überhaupt auf diese oder jene Art der Berfassung nicht allzu großes Gewicht legen, da immer das Meiste darauf antonunt, wie die Menschen sind, in deren Händen die Staatsgewalt liegt; es kann bei jeder Art von Berfassung gut, aber auch schlecht regiert werden.

Gludlich ift bas kand zu preisen, an bessen Spite ein frommer, weiser und tapferer Herrscher, unterstützt von getreuen, einsichtsvollen Rathen, steht, dem seiner Unterthanen Wohl am herzen liegt, der es auf jede Weise zu fordern sucht, und dem dieselben auch in herzelicher Berehrung und Liebe, in treuem Gehorsam auhangen.

Wir dürfen die Beschreibung des Menschen und seines Berhältnisses zur Natur sowie zu seinen Nebenmenschen nicht schließen, ohne noch ein Wort zu sagen von seinem Berhältnisse zu Gott, welcher ihn mit Geist begabt und nach seinem Ebenbilde geschaffen hat; diese Beziehung zu Gott ist seine Religion. Es gibt verschiedene Religionen. Wir Christen glauben an Jesum Christum als unsern Erlöser und bekennen mit dem Apostel Betrus: Es ist in keinem Anderen Heil, ist auch kein anderer Name den Menschen gegeben, darinnen wir sollen selig werden. (Apostelgesch. 4. 12.)

## II. Abtheilung.

## Von ben Thieren.

## 1. Bon ben Thieren im Allgemeinen.

Alle Thiere find einander darin ähnlich, daß sie sich nach Belieben bewegen können, um sich ihre Nahrung zu verschaffen, und daß sie (mit ganz wenigen Ausnahmen) einen Mund besitzen, durch welchen ihr Körper sein Futter erhält. Sie haben auch äußere Sinne, entweder alle fünf, wie sie der Mensch besitzt, oder nur einige davon. Dagegen unterscheiden sich die Thiere unter einander durch den Bau ihres Körpers und durch ihre Lebensweise. Jedes Thier ist für gewisse Zwecke geschaffen und darnach ist sein Körper eingerichtet. Manche nähern sich hinsichtlich des inneren Baues den Wenschen, andere weichen hierin sehr bedeutend von ihnen ab. Die ersteren nennt man höhere, die letzteren niedere Thierarten. Zwischen beiden sinden sich eine Menge Thiere, welche gleichsam Uebergänge von einer Art zur andern bilden, so daß man sie alle in eine Reihenfolge bringen kann, anfangend mit den Thieren der

bochften, und ichliegend mit denen der niederften Art.

Um die vielen Thiere, welche die Erdobersläche bewohnen, in eine Ordnung zu bringen, haben die Natursorscher dieselben in gewisse Klassen eingetheilt. Bei der Bergleichung der Thiere unter einander sindet man, daß ein Theil derselben mit einem Rückgrate und den übrigen Knochen, dann mit Muskelsteisch und einer Bebeckungshaut versehen ist; daß dagegen andere keinen Rückgrat haben, auch der Knochen in ihrem Körper entbehren, und nur aus einer äußeren Schale oder Haut, welche innen gewisse Eingeweide entbält, oder bloß aus Schleim bestehen. Auf diese Weise ergeben sich zwei Hauptklassen von Thieren, nämlich Wirbelthiere und wirbellose Thiere. Bu den ersteren gehört der Hund, die Krähe, der Frosch, die Schlange, der Fisch; zu den letzteren der Krebs, die

Fliege, der Regenwurm, die Schnede. Die Birbelthiere find wieder fehr verschieden unter einander und zerfallen in vier Ordnungen, nämlich in Gäugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die Säugethiere, welche als die vollkommensten gelten, sind meist vierfüßig und bringen lebende Jungen gur Belt, welche fie mit ihrer Mild faugen. Die Bogel legen Gier, Die fie in der Regel felbst ausbrüten; sie haben Flügel und find zweibeinig. Sowohl die Säugethiere als auch die Bogel athmen mit Lungen und haben marmes Blut. Die Reptilien (friechenden Thiere) find theils mit Füßen versehen, theils sußlos, und athmen im ausgebildeten Buftand mit Lungen. Biele bon ihnen machen nämlich, ebe fie wirkliche Reptilien werden, eine Bermandlung durch, und in diesem früheren Zustande, dem Larvenzustande, athmen sie durch Riemen. Die Fische endlich athmen alle durch Riemen und bewegen fich mittelft Floffen im Baffer fort. Die meiften Thiere der letteren zwei Rlaffen legen Gier, die fie nicht felbst ausbruten, und haben taltes Blut, weghalb fie fich talt anfühlen, wenn man fie mit der Sand berührt.

Die Thiere haben keine Bernunft. Berftand zeigen nur bie am höchsten stehenden; dagegen werden sie von dem sogenannten Raturtriebe oder Inftinkte geleitet. Dieser Naturtrieb ift ihnen

angeboren, und fie handeln im Allgemeinen barnach, ohne zu wiffen, gu meldem 3mede fie fo und nicht andere handeln. Er offenbart fich besonders in Bezug auf die Fortpflanzung, das Auffuchen der Rahrung und die Bertheidigung gegen ihre Feinde. Bir feben daber, wie ohne Belehrung und Nachdenten die Schwalbe ihr Neft und die Biene ihre tunftvollen Baben baut, wie die Ente ichwimmt und die Spinne ihr Det webt, wobei auch dieg bemertenewerth ift, daß nicht jede Spinnenart ihr Net in der gleichen Beise webt, und bag feine burch bas Beispiel ber andern belehrt werden tann. es auf andere Art zu fertigen. Mertwürdig ift es ferner zu beobachten, wie die Thiere fich je nach ben Baffen, welche ihnen der Schöpfer gegeben bat, gegen ihre Feinde vertheidigen. Wenn Bferde von einem Wolfe angegriffen werben, fo stellen fie fich mit ten Ropfen zusammen, und mit den Hintertheilen nach außen in einen Rreis, so daß der Wolf nicht den Muth hat, sich zu nähern aus Kurcht bor ihren ftarten hinterfüßen; die Ruhe und Ochsen bilden gleichfalls einen Rreis, wenden fich jedoch mit den Bornern nach aufen und nehmen die jungften in die Mitte. Der Igel rollt fich, wenn er merkt, daß fich ihm eine Befahr naht, jufammen, fo daß er als eine auf allen Seiten mit Stacheln befette Rugel erscheint; ber Bielfrag und das Stinfthier verbreiten einen efelhaften Beruch, wenn fie verfolgt merden. Manche Thiere, welche im Waffer leben, machen dieses trube, um ihren Feinden zu entfommen, gemiffe Infekten ftellen fich todt und laffen fich burch Richts bewegen, ein Lebenszeichen von fich zu geben.

Die Sinne der Thiere sind oft außerordentlich scharf. Aus schwindelnder Söhe sieht der Abler seinen Raub auf der Erde; ebenso können weniger große Bögel von der Spitze eines hohen Baumes aus die kleinsten Thierchen bemerken, welche auf der Erde kriechen, und der Hund ist im Stande, mit dem Geruch seinen Herrn aus Hunderten von Menschen herauszusinden. Die Sinne der Thiere sind auch sehr zuverlässig. Durch den Geruch und Geschmad wählt das Bieh unter den Pflanzen gerade diesenigen aus, welche ihm zuträglich sind, und läßt die übrigen stehen; die unscheinbarste Raupe frift nur gewisse Blätter und verschmäht alle andern, und wie häusig sindet nicht das Pferd bei dunkler Nacht seinen Weg

nach hause, während dieß seinem herrn unmöglich ist!
Rur die volltommeneren Thiere können ein Gefühl von Freude, Zorn oder Zärtlichkeit äußern. Der hund freut sich, wenn sein herr nach hause kommt, und ist niedergeschlagen, wenn er ihm nicht Gesellschaft leisten darf. Biele kleine Bögel geben ihr Wohlbefinden durch Gezwitscher und Gesang zu erkennen. Die Rave zischt, der hund knurrt, der Stier brüllt, wenn sie gereizt

werden, der Wolf heult, wenn er hungrig ift. Für ihre Jungen zeigen Säugethiere und Bögel große Liebe, mahrend andere Thiere fich wenig ober gar nicht um ihre Nachkommenschaft kummern.

Manche Thiere, namentlich die Säugethiere, sind sehr gelehrig. Der Hund lernt Haus und Hof bewachen, kleine Wagen ziehen, jagen und allerhand Kunststüde machen; das Pferd kann nicht nur zum Fahren und Reiten abgerichtet werden, sondern auch zum Tanzen im Takte, zum Abschießen von Pistolen und zu mancherlei anderen Dingen, wie sie die Kunstreiter zu zeigen pflegen; selbst der dumme Ochse läßt sich zum Ziehen schwerer Lasten gebrauchen, und der träge Bär tanzt auf Besehl seines Herrn auf den Hinterbeinen. Hie und da hat man Tauben eingeübt, auf weite Entsernungen Briefe zu befördern; der kleine, schüchterne Kanarienvogel sernt sich todt stellen, Melodien singen u. das.

Beispiele von Anhänglichkeit an die Menschen weiß man auch von manchen wilden Thieren zu erzählen; bei Raubthieren kom-

men fie jedoch nur gang felten bor.

Es ist merkwürdig, daß die Thiere im zahmen Zustande so verschiedene Farben annehmen, während alle wilden Thiere derselben Gattung immer die gleiche Farbe haben. Der Wolf z. B. und das Elenthier, so wie andere wilde Thiere bleiben sich, jedes nach seiner Art, immer gleich, und nur durch Alter, Krankseit oder unter dem Einstusse der verschiedenen Jahreszeiten ändern sie bisweilen ihre Farbe. Wilde Pferde sind jederzeit mausgrau, zahme dagegen haben die verschiedensten Farben und Zeichnungen, wie schwarz, braun, grau, weiß, scheckig n. s. s. Und welche Mannigfaltigkeit hinsichtlich der Größe, der Farbe des Körperbaues sindet sich bei den Hunden!

Der Ruhe bedürfen fast alle Thiere wie der Mensch; die meiften aber schlafen nicht zu bestimmten Zeiten, sondern nur dann, wenn sie ermüdet sind. Die Raubthiere schlafen gewöhnlich am Tage und gehen die Nacht hindurch auf Beute aus. Die Hafen und Steinbode schlafen mit offenen Augen; andere Thiere, wie die Reptilien, die Kische und Insetten schlafen wahrscheinlich gar nicht,

fondern haben nur ihre Ruhezeiten.

Berichieden von dem täglichen Schlafe ift der sogenannte Winterschlaf gewisser Thiere, z. B. der Fledermäuse, Bären, Siebenschläser und Schlangen. Nicht alle Thiere können nämlich mährend des Winters Nahrung genug finden, und würden daher verhungern, wenn sie der Naturtried nicht lehrte, dieser Gesahr zu entgehen. Sie bereiten sich im herbste Lager oder Winterwohnungen, und hier liegen sie im Schlafe oder in einer Art von Erstarrung, dis sie die Wärme des Frühlings wieder erweckt. Die Fledermäuse hängen sich mit den Zehen der Hinterbeine in hohle Bäume oder in Winkel unbewohnter Häuser; der Bär legt sich in eine Felsenhöhle und schläft zwar nicht sehr fest, frist aber, wenn er nicht aufgeweckt wird, während dieser Zeit nichts; andere Thiere, welche im Winter nicht in Schlaf versallen, sammeln im Laufe des Sommers Borräthe von Nüssen, Samen, Getreibe oder anderem Futter, welche sie in hohlen Bäumen, in Erdhöhlen und dergleichen verswahren. So machen es z. B. die Sichhörnchen, die Hamster, die Bienen, welche hierin den Menschen mit einem guten Beispiele von Umsicht, Fleiß und Sparsamkeit vorangehen.

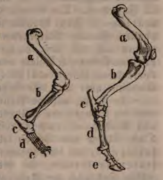
#### 2. Bon ben Gängethieren im Allgemeinen.

Die Sängethiere haben, mit Ausnahme der Walfische oder beffer Walthiere, welche im Meere leben, fammtlich 4 Fuge, weßhalb fie auch ziemlich allgemein die vierfüßigen Thiere genannt werden. Dieje Bezeichnung ift wegen ber ermähnten Ausnahmen unrichtig und trifft außerdem auch in fo ferne nicht gang zu, als es in anderen Thierordnungen, z. B. unter den Reptilien, ebenfalls vierfüßige Thiere gibt, die man auch zu den Säugethieren zählen mußte. Wie bereits gesagt murbe, unterscheiden fich die Gaugethiere von den andern Thieren dadurch, daß sie lebendige Junge gur Welt bringen und dieselben eine Reit lang faugen. Die Jungen faugen, viele knicend, die Milch aus den Gutern ihrer Mütter. Alle Saugethiere haben warmes, rothes Blut und athmen burch Lungen. Sie tonnen alle gewiffe Laute von fich geben und zwar hat jede Art von Thieren einen eigenthumlichen Laut. In ihrem Körperbau bemerkt man bei den meiften eine deutliche Scheidung in Ropf, Rumpf und Gliedmaßen; Anochen und Eingeweide find im Allgemeinen dieselben wie bei dem Menschen, nur ift die Form und Stellung vielfach eine andere. Bei Bergleichung eines menschlichen Steletts mit dem Stelett einer Ruh fallt es am meisten in die Augen, daß die Gliedmaßen bei beiden eine große Berschiedenheit zeigen, so zwar, daß die Rnochen, welche den Dberschenkeln und Dberarmen entsprechen, bei ber Ruh innerhalb bes Rumpfes liegen, bas Fufgelent dagegen hoch über dem Boden fteht. Bei den verfciedenen Säugethieren find die Fuße fehr ungleich gebaut. Manche Säugethiere haben 4 oder 5 Beben an jedem Fuge, und an jeder Bebe einen hornenen Ragel ober eine Rralle; folche Fuge neunt man Taten oder Bfoten. Undere haben an jedem Fuße nur eine Behe und einen großen Ragel oder huf, wie das Pferd, oder zwei Beben, von denen eine jede mit einer Klaue verfehen ift, wie die Dofen, oder mehrere, wie das Nilpferd, welches 4 Rlauen oder



Bufe hat. Alle jene Thiere, welche Sufe oder Rlauen haben, tre= ten nur mit ihnen auf, wenn fie geben, fie geben baber auf ben Beben ober auf dem porderften Theile bes Gufes, denn ihr fuß reicht hinauf bis zu dem Fersengelent oder Sinterfnie am Sinterfuß, und jum Anie am Borberfuß, welches bem Sandgelente bes Meniden entspricht. Go ift es auch bei bem Sunde, ber Rate und den meiften Thieren, welche Taten haben. Der Bar dagegen und

der Jael treten mit dem gangen Fufe auf, wenn fie geben. Dieje Berichiebenheit fann man leicht erfennen, wenn man die Sinterbeine eines Baren mit jenen eines Pferdes vergleicht, wie neben= ftehende Abbilbung zeigt. Die Gangethiere, welche im Baffer leben fonnen, haben eine Schwimmhaut amiiden ben Reben; amiiden den Border- und Sinterbeinen der Aledermanie ift eine Saut ausgespannt. Bei ben Balfischen find die Binterfuße zu einem Schwang gufammengewachfen und die Floffen bertreten die Stelle ber Borderfuße; in diefen Aloffen aber liegen die Anochen der Beben eingeschloffen. Die Uffen haben Finger und Daumen fomohl Pfertes, a Oberichenteltnochen. b Chienan ben Borber- ale Binterfüßen, b. h. fie haben bier Sande, aber feine Rufe.



Sinterbeine eines Baren und eines bein. e Fersengelent.

Der Rorper ber meiften Gangethiere ift mit Saaren bewachfen, um ihn warm zu halten und gegen verschiedene ichabliche Ginwirfungen ju ichuten. Defhalb haben die Thiere, welche in fehr falten Ländern leben, einen diden Belz, andere bekommen im Winter dichtere und längere Haare, und wechseln dabei auch bisweilen ihre Farbe. So ift der Alpenhase im Sommer braunlichgrau, bas Hermelin braungelb, das Wiesel braun, im Winter werden fie sammtlich weiß.

Die Haare sind bei den verschiedenen Thieren von sehr ungleicher Beschaffenheit, entweder turzanliegend wie bei den hirschartigen Thieren, oder wollig wie bei den Schafen, oder von doppelter Beschaffenheit, auf dem Grunde ein turzes dichtes Wollhaar und über dasselbe wegstehende längere Stachelhaare, von den Natursorschern Grannen genannt, wie bei den meisten Naubthieren. Bei den Schweinen heißt man sie Borsten, bei den Stachelschweinen und Igeln sind es Stacheln, bei manchen andern Thieren, wie z. B. beim Gürtelthier, sind die Haare zu einer harten Schale zusammengewachsen. Die Haut des Walssiches ist nacht und ohne Haare, statt derselben hat er aber eine diche Fettlage unter der Haut, durch welche er warm erhalten wird.

Die Größe der Säugethiere ist sehr verschieden. Der grönsländische Walfisch, welcher in dem großen Ocean lebt, wird 60 bis 70 Fuß lang und erreicht an dem dickten Theile seines Körpers einen Umfang von 30-40 Fuß; er kann gegen 1500 Centner schwer werden, d. h. so schwer als 375 Bären oder 21 Elephanten, und der Elephant ist doch das größte Landthier, und wird 10 bis 12 Fuß hoch. Die Giraffe hat, wenn sie sich aufrichtet, eine Höhe von 15-18 Fuß, ist aber viel schlanker und leichter als der Elephant. Manche Mäusearten werden nur ein Baar Zoll lang, und wiegen nur ein oder einige Loth; zwischen ihnen und dem Elephanten sinden sich Thiere von verschiedener Größe. Wenige Säugethiere leben länger als 20 Jahre, manche viel kürzere Zeit; der

Elephant aber lebt 100 Jahre und darüber.

In Bezug auf die Nahrung, welche sie zu sich nehmen, kann man die Sängethiere eintheilen in grasfressende, wie die Pferde und Rinder, in fruchtfressende oder solche welche von Getreide, Obst, Nüssen und Beeren leben, wie die Eichhörnchen, in fleischeressen nie die Kabenarten und Wärfe, in Würmer und Insetten fressende, wie die Fledermäuse und Naulwürfe. Die Zähne sind nach der Nahrung eingerichtet. Die Thiere, welche von Gras und andern Pflanzen leben, haben Schneidezähne zum Abbeisen und höderige Mahlzähne (Stockzähne), um das Futter damit zu zermalmen, aber keine oder nur sehr unansehnliche Eckzähne. Diezenigen welche von Fleisch leben, haben große Eckzähne und sehr farke mit scharfen Spigen versehene Backenzähne; jene welche von Rüssen, Samen oder Rinden leben, haben vorne im Munde scharfe und schmale Nagezähne, aber keine Eckzähne.

ber Beschaffenheit ber Zähne eines Thieres erkennen, womit es sich nährt. Manche Thiere fressen jedoch sowohl Fleisch als Pflanzen, wie die Bären; und der Hund, welcher eigentlich ein fleischfressendes Thier ist, hat im zahmen Zustande gelernt, Brod und andere Nahrungsstoffe, die aus Pflanzen bereitet sind, zu sich zu nehmen.

#### 3. Bon bem Pferbe, bem Gfel und Manlefel.

Das Pferd ift ein fehr ichon gebautes, ftartes, gelehriges und gutmuthiges Thier, welches dem Menschen auf mancherlei Beise nütlich ift und nicht nur an seiner Dube und Arbeit, soudern auch an feinen Gefahren im Rriege Theil nimmt. Mit Recht feben wir daher das Pferd als unfer werthvollstes und liebstes Sausthier an. In Afien, um das tafpische Meer herum, leben noch heut zu Tage wilde Bferde, welche tlein, raubhaarig und mäusefahl von Karbe find; man glaubt, daß von ihnen unfere gahmen Bferde herftammen. In verschiedenen andern gandern der Erde findet man verwilderte Pferde, d. h. folche, welche von Pferden abstammen, denen man die Freiheit gegeben hatte, und die fich nun in unbebauten Begenden fortgepflanzt haben. In Amerita leben fie in großen, bismeilen mehrere Taufende gahlenden Beerden gufammen, und merben nach Bedürfnig von den Ginwohnern mittelft Schlingen gefangen, worauf fie dann bald fo gahm werden, dag man fie als Reitpferde gebranchen tann. Saft überall auf der Erbe, mo Gras wachst, tonnen Pferde leben, fie erhalten aber ein verschiedenes Aussehen und verschiedene Gigenschaften, je nach dem Futter, der Bflege u. dal., welche ihnen zu Theil werden. Die grabischen Bferde balt man für die am iconften gebauten, für die tlügsten und ausdauernoften; von ihren Besitzern werden sie wie theure Freunde behandelt, und man tauft fie ju außerordentlich hohen Breifen. Nicht felten geschieht es, daß ein armer Araber fich nicht entschliefen tann, felbft gegen die hochfte Bezahlung bon feinem Thiere fich ju trennen. Go hatte einst ein Araber von Tunis eine Stute in Die Pferdezüchterei des Konigs von Frankreich vertauft. Indem bas Geld ausbezahlt murde, blidte er fehnsuchtsvoll nach feinem geliebten Bferde. "Ift's möglich!" rief er dann, "dich hab' ich in meinem Sause aufgezogen, du haft mir nichts als Gutes gethan und ich follte dich in die Stlaverei zu den Franten vertaufen? Rein, mein Schätchen, baraus wird nichts!" - und mit diesen Worten warf er den Beutel mit Geld hinmeg, fcwang fich auf fein Bferd und jagte bavon. Die englischen Bollblutpferde, welche ursprünglich ebenfalls aus Arabien ftammen, find befannt durch ihre große Schnelligfeit, und einzelne von ihnen erlangen ale Rennpferde grogen Ruhm. Ein berühmtes englisches Rennpferd, welches Eclipfe hieß, lief einmal 2/3 einer deutschen Meile, d. h. einen Weg, ju welchem ein Fußgänger eine Stunde braucht, in 6 Minuten 2 Setunden und machte dabei immer 7 Sprünge in 3 Setunden; jeder Sprung betrug 25 Fuß. Die besten Renner bei den in Suddentischland von Zeit zu Zeit statischlenden Wettrennen durchlaufen

die deutsche Meile gewöhnlich in 10 bis 12 Minuten.

Das schwere englische Zugpferd wird über 51/2 Fuß hoch, entsprechend breit, und hat eine ungeheure Stärke; man nennt es wegen seiner Größe auch Elephantenpferd. Die kleinen, didköpfigen, derben Pferde, welche man auch bei uns bisweilen sieht und Ponies nenut, stammen aus Schottland und sind oft nur 3 bis 4 Fuß hoch. Auf den Shetlandinseln im Norden von Schottland, so wie auf der Insel Corsita gibt es Pferde, welche nicht viel größer sind als ein tüchtiges Schaf. Die verschiedenen Pferdearten nennt man Pferderacen, und ihre Eigenschaften pflanzen sich auf ihre Nachsommen fort.

In unserem Gaterlande wird die Pferdezucht in großer Ausbehnung betrieben und, was die Menge betrifft, mit solchem Ersfolge, daß viel mehr Pferde erzeugt werden, als Deutschland bedarf, mährend z. B. Frankreich durchschnittlich alle Jahre gegen 25,000 Pferde vom Auslande, und zwar hauptsächlich von Deutschland, bezieht. Als die vorzüglichste Race gilt die medlenburgische, welche den englischen Bollblutpferden am nächsten kommt; auch die Holfteiner, Hannoveraner und oldenburgischen Pferde sind sehr gesichätt. Zu schweren Zugpferden wird, namentlich in Süddeutschland, die Pinzgauer Race vielsach gezüchtet.

Das Pferd verlangt, um gut zu bleiben, eine sorgsame Pflege und freundliche Behandlung. Durch Bermahrlofung und harte Behandlung wird das beste Pferd verdorben, und es ist daher ebenso unedel als untlug, wenn Landwirthe ihre nüplichsten Hausthiere

ichlecht halten und mighandeln.

Manche berberben ihre Pferde dadurch, daß sie dieselben zu frühzeitig arbeiten lassen. Ein Pferd soll nicht früher zur wirklichen Arbeit berwendet werden, als wenn es 4 Jahre alt ist; auch muß man sich in Acht nehmen, ihm zu schwere Lasten zuzumuthen. Als eigentlich lasttragende Thiere werden die Pferde bei uns nicht benützt. Man kann jedoch sagen, daß ein gutgebautes Pferd des leichten Cavallerieschlages mit einer Last von 3½ bis 4 Centnern noch alle Bewegungen mit Kraft und Ausdauer aussühren kann. Und was die Zugkraft betrifft, so vermag ein schweres Zugpferd auf gutem ebenen Wege bis zu 30, ein mittleres 21 und ein leichtes 15 Centener zu ziehen, und zwar mit einer Schnelligkeit, wobei die Poststunde in einer Stunde zurückgelegt wird. Wenn ein Pferd gut behandelt

wird, fo tann es 20 bis 30 Jahre alt werden. In ben beutschen Bollvereins-Staaten tann man die gahl von Pferden auf ungefähr

1,800,000 annehmen. Defterreich hat gegen 3 Millionen.

Die Einrichtung der Pferdehuse verdient eine besondere Besachtung. Die Huse sind nämlich nicht die Füße des Pferdes, wie man glauben sollte, sondern das Pferd hat an jedem Fuße nur eine Zehe, und der Hus ist nur als ein großer dicker Nagel an dieser Zehe zu betrachten. Wenn das Pferd geht, so tritt es daher nur mit seinen Zehen auf, die übrigen Theile des Fußes besinden sich weiter oben, so daß der eigentliche Fuß hoch oben über dem Boden am Kniegeslenke, und bei den Hintersüßen am Fersengelenke sich besindet, welches dem Fußgelenke beim Menschen entspricht. Die Huse machen daß das Pferd einen sicheren Tritt hat und weite Wege zurücklegen kann ohne zu ermiden. Visweilen können sich die Pferde ohne Huseisen behelsen, bei uns läßt man aber jedes Pferd beschlagen. Die Brauchsbarteit der Pferde hängt besonders davon ab, daß ihre Huse richtig

gepflegt und die Gifen gehörig befestigt werden.

Das Alter eines Bferdes pflegt man aus der Beschaffenheit der Bahne zu beurtheilen. Das Bferd hat in jeder Kinnlade is Schneide= zähne, 12 Stockzähne und 2 Ectzähne oder haten; zwischen den Schneidezähnen und den Stockzähnen ift eine Lucke, in welche bas Mundftud bes Zaumes eingelegt wird. Die Stuten haben meift feine Edzähne, wenigstene nie in ber unteren Rinnlade; ein Bengft hat daher im Bangen 40 gabne, eine Stute bagegen nur 36 oder 38. Einige Wochen nach der Geburt tommen beim Füllen mitten in jedem Riefer zwei Schneidegahue hervor, welche Bangen heißen; bald barauf tommen wieder 4, die fogenannten Mittelgahne, je einer seitlich von den Zangen, und im 6. und 10. Monate wieder die 4 äußersten Schneidezähne. Diefe 12 Zähne find flein und heißen Fohlenzähne oder Mildzähne. Wenn das Füllen 21/, Jahre alt ift, fo fallen Die mittelften Schneidezähne oder diejenigen, welche zuerft hervorgetommen find, aus, und ce treten große Pferdezähne an ihre Stelle. 3m 4. Jahre verliert das Pferd die 4 Bahne, welche den ersteren gunadit fagen, und im 5. Jahre fallen die außersten, die gulett getommen maren, aus und werden durch andere erfett. Die Edgahne beginnen im 4. Jahre zu ericheinen. In den bleibenden Schneidezähnen bemerkt man eine kleine ichwarze Grube, welche die Bohne heißt, manche nennen fie auch das Rorn oder den Kern. An ihr fieht man das Alter eines Pferdes in den drei folgenden Jahren; benn mahrend bes 6. Jahres fangt die Bohne in den Schneibegahnen, welche zuerst hervorgekommen waren, an, fich abzunüten und zu verschwinden; im 7. Jahre geschicht das Gleiche in den daneben fitenden, und im 8. in den außerften, fo daß im 9. Jahre die Bohne in allen Schneidezähnen verschwunden ist. Später kann man aus ben Zähnen das Alter des Pferdes nicht mehr mit Sicherheit beurtheilen.

Manche Bölter, beren einziges Hausthier bas Pferd ist, wie die Kalmüten und Tartaren, genießen Pferdesleisch und Stutenmilch. Es ist ein eigenthümliches Borurtheil, daß man so lange bei uns das Fleisch von einem so reinlichen Thiere, wie das Pferd ist, nicht essen wollte, während das Fleisch von dem unreinlichen, schwungigen Schweine mit großem Appetit verzehrt wird. Durch die Berbreitung der Sitte, Pferdesleisch zu essen, die man in Deutschland den unermüdlichen Bestrebungen der Thierschutzvereine verdankt, werden vielen von diesen edlen Thieren nicht nur eine Menge von Quälereien erspart, sondern dieselben bringen hiedurch dem Menschen auch nach ihrem Tode noch einen Nutzen, der besonders von den Armen bereits an vielen Orten mit Dank anerkannt wird.

Bon der Gelehrigkeit der Pferde haben wir viele Proben. Sie lernen dem leisesten Zuge mit dem Zügel sowohl als Wagen- wie als Reityserde folgen, sie gewöhnen sich an lärmende Ariegsmusik und an den Kanonendonner, ja sie können zu den bewunderungs- würdigsten Kunstfertigkeiten abgerichtet werden. Auch von ihrer Klug- heit und Ergebenheit gegen ihre Herren gibt es vielsache Beispiele. So erzählte ein norwegischer Bauer folgenden Borfall, den er selbst erlebt hat, und welchen wir mit seinen eigenen Worten wiedergeben:

"Ich ritt eines Tages zur Stadt und wurde da so gut bewirthet, daß ich bei der heimkehr nicht niehr recht fest im Sattel saß. Das Pferd richtete seinen Gang so viel wie möglich nach dem Zustande seines Reiters; als es aber an eine lehmige Anhöhe kam, konnte es nicht mehr sicher auftreten, ich siel daher herab und blieb dabei mit dem Fuße im Steigbügel hängen. Das Pferd versuchte mit seinem Rörper verschiedene Wendungen, um mich los zu machen; es gelang aber nicht. Nachdem es mich nun eine Weile berrachtet hatte, wie ich erbärmlich mit dem Kopfe auf der Erde lag und mich nicht aufzurichten vermochte, beugte es sich zuletzt um, saste mit dem Maule meinen Hut, nahm ihn mir, ergriff dann mit seinen Zähnen meinen Rocktragen, und hob mich so in die Höhe, daß ich den Fuß aus dem Steigbügel heransziehen und wieder auf die Beine kommen konnte."

Wer erinnert sich hiebei nicht daran, wie mancher vom Martte heimtehrende Bauer schnarchend auf seinem Wagen liegt, während seine klugen Pferde ohne Lenkung von selbst jedem entgegenkommenden. Fuhrwerte ausweichen und richtig ihren Beg nach Sause finden?

Bu den gleichen Zweden, wie das Pferd, verwendet man in vielen Gegenden den Efel, der jedoch viel fleiner, grau von Farbe und befonders durch feine langen Ohren und den am Ende buichel-



Ein Gfel, 1/20 der natürlichen Größe.

förmigen Schwanz ausgezeichnet ift. In den talten und gemäßigten himmeleftrichen gebeiht er nicht fo gut ale in den warmeren. Er wird defhalb in ben fublicheren Landern viel häufiger gezüchtet als bei uns in Deutschland; bort ift er aber auch ftattlicher, munterer und verftändiger. Dort unter ber milden Sonne Balafting's, Spriens. Megyptens, wo neben ben edelften Früchten des gemäßigten Rlimas die Dattel der heißen Bone reift, ift der Gfel tein berächtlicher Rebenbubler des Pferdes. Nicht etwa blog megen einzelner unscheinbarer Tugenden, a. B. feiner Geduld und Ausbauer, weiß er fich einige Anertennung zu verschaffen, sondern burch feine eble Bestalt, feinen rafchen, leichten und zierlichen Bang, burch bas Feuer feines Muges gieht er ben Blid des Beobachtere und Renners auf fich. Er ift beghalb ein Gegenstand bes Lurus der Reichen in Sprien und Arabien, auf welchen nicht minder hohe Summen gefett merden, als auf das Pferd. Freilich genießt er dort auch die nämliche forgfältige Behandlung wie letteres. Ueberall ift er durch seine Rraft und Ausbauer und die Sicherheit feines Tritte ein fehr nütliches Thier und wird baher besonders in gebirgigen Begenden gerne jum Reiten und Tragen ichwerer Laften, baufig auch jum Rieben bon Bagen, gebraucht. Er begnugt fich mit magerem Futter, ift im Gangen leicht in Bucht zu halten, gilt aber, bei uns wenigstens, für dumm und eigenfinnig. Die Gfelin bringt in der Regel nur ein Junges, das fie fehr liebt. Ihre Milch ift nicht nur fehr nahrhaft, sondern wird auch als vortreffliches heilmittel in Krankheiten, besonders in der Schwindsucht benützt. Das Fleisch der Esel wird in süblichen Gegenden gegessen, und aus der haut wird ein zähes Leder bereitet, welches als Pergament zu Urkunden, zu Trommeln, auch zu Schuhen benützt wird. In den Steppen Mittelasiens gibt es zahlreiche wilde Esel, welche größer und schlanker sind als unsere hausesel und eine wunderbare Behendigkeit und Schnelligkeit besitzen. Gezähmt sind sie dauerhaftesten Thiere bei Reisen durch die Wiste.

In füblicheren Ländern, wie Italien, Spanien, Bortugal und Sudamerita, zieht man häufig Mischlinge von Pferd und Efel. Das Maulthier, welches eine Pferdsstute zur Mutter hat, ist größer, stärker und schöner als der Efel und ist besonders zum Lasttragen tauglich; der Maulesel dagegen, der von einer Eselin

ftammt, ift tlein und dabei unlentjam und faul.

Das ebenfalls in das Pferdegeichlecht gehörende Bebra hat die Grofe und Westalt des Gjels, ift aber über den gangen Rorper weiß



Gin Zebra, 1/20 der natürlichen Größe.

und schwarz gestreift. Im füdlichen Afrika lebt es überall wild in kleinen Berben. Bahmungsversuche, die man mit diesem unbandigen Thiere häufig gemacht hat, sind in der Regel mißlungen.

## 4. Bom Rindvich.

Die Ochfen und Ruhe gehören zu den nütlichsten unter unfern Sausthieren, und zwar sowohl mahrend ihres Lebens, als auch wenn sie getödtet sind. Sie helfen pflitgen, sie ziehen Lasten, sie geben uns Milch zur Nahrung und Dünger auf die Aeder. Ihr Fleisch wird gegessen, aus dem Talge bereitet man Lichter und Seife, ihre Haare dienen zum Polstern, aus ihren Hörnern und Rlauen werden Kämme und andere Geräthe gemacht, aus der Haut wird Leber gegerbt, aus den Knochen werden verschiedene Gegenstände gedrechselt, auch können dieselben mit großem Nutzen gemahlen und als Dünger auf die Aeder gestreut werden. Es sindet sich also gar nichts an diesem Thiere, das nicht zum Nutzen des Men-

fchen bermendet murbe.

Seit undenklichen Zeiten ist das Rind von den Menschen gezähmt und hat hauptsächlich dazu beigetragen, den Acerdan zu der Bollkommenheit zu bringen, welche er jest in den meisten Ländern, wo überhaupt höhere Bildung herrscht, erreicht hat. Ohne Rindviehzucht können wir uns eine Acerwirthschaft kaum möglich denken, wohl aber kann das Rind ohne ausgedehnten Feldbau gezüchtet werden. Dieß geschieht besonders in den Gebirgsländern, wo es sich den Sommer über auf den setten Weiden besindet und nur während des Winters im Stall gesüttert wird. Die Haltung dieser Thiere ist überhaupt verschieden nach dem Zwede, dem sie vorzüglich dienen sollen; ob man die Fleischmastung oder den Gewinn an Milch, Butter und Kase, oder die Arbeit, welche sie als

Zugvieh verrichten sollen, ale die Hauptsache betrachtet.

Es gibt bei dem Rindvieh, wie bei den Pferden, verschiedene Arten oder Racen, welche fich in der aukeren Korm, in der Groke und in ihren fonftigen Gigenschaften von einander unterscheiden. Unter den reindeutschen Rindvieh = Racen oder Stämmen find in Sud- und Mittelbeutschland bie befannteften: der vogtländische, der vogelsberger, der rheinlander, der frankliche, der ansbacher Stamm, und unter den schwäbischen Stämmen vorzüglich der allgäuer. In Morddeutschland sind es hauptfächlich die hollander, die friefische und holsteinische Race, welche in den dortigen groken Biehwirthschaften gezüchtet werden. Auch außerhalb Deutschlands, in der Schweiz, in Ungarn, in England, in Frankreich hat man besondere Racen. Aus der Schweig, wo wegen der herrlichen, grasreichen Alben die Biehzucht in fehr ausgedehntem Dafe betrieben wird, hat man Biehstämme, welche dort einheimisch find, schon vielfach zu uns verpflanzt und die unfrigen damit veredelt. Doch find folche Berfuche auch öftere verungludt, weil die gute Race nicht bas Hauptfächlichste ift, fondern weil eben so viel, ja noch mehr, auf richtige Pflege und gute Fütterung antommt. Es tonnen daber auch unsere einheimischen Racen auf einen hohen Grad der Bolltommenheit gebracht werden, wenn man sie nur entsprechend be-Die Ratur, ein Lefebuch ac. 3. Mufl.

handelt und füttert. Den besten Beweis hiefür liefern die schönen Biehichläge, welche man auf ben zahlreichen großen wie kleinen Gitern deutscher Landwirthe züchtet, und von denen alljährlich Preisstücke bei den landwirthschaftlichen Festen dem großen Publistum vor Augen geführt werden.

Die Bahl ber Rinder mag in ben beutschen Zollvereinsstaaten etwa 8 Millionen, in Defterreich gegen 12 Millionen betragen. Dieß

macht im Durchichnitt 1 Rind auf 3 bis 4 Denichen.

Die Ochsen und Rühe haben nur in dem Unterfiefer Schneidezähne, und zwar 8, womit sie das Futter gegen den Oberkieser brüden und durch einen Stoß des Ropses nach vorne abreißen; außerdem befinden sich in beiden Kinnladen zusammen 24 Bacenzähne zum Kanen. Aehnlich den Schasen und Ziegen haben die Rinder an jedem Fuße zwei Klauen. Sie kauen ihr bereits hinabgeschlucktes Futter noch einmal, was man wiederkauen nennt und bei allen zweihusigen Thieren sindet. Ihr Magen ist aus diesem Grunde in 4 Säce eingetheilt. Zuerst schlingen sie das unvollkommen gekaute Gras oder hen in den ersten Magen oder in



Eine Ruh, im Durchschnitt gezeichnet, um die Lage der Eingeweide anschaulich ju machen. (Die Gedarme find verfürzt bargestellt.)

den Wanst hinab. Nachdem das Futter hier etwas von dem Magensafte aufgelöst worden ist, geht es in den Netmagen, dessen Wände rautenförmig gefaltet sind. Hier wird es in Klumpen oder Ballen zusammengedrückt, welche das Thier wieder in das Maul heraufnimmt und erst vollkommen durchkaut; während bessen liegt es entweder oder steht ruhig da. Wenn nun das Futter ge-

hörig gekaut ift, so wird es wieder hinabgeschluckt und kommt in ben Blättermagen, dann in den vierten Magen, und zulett in die Gedärme. Diese merkwürdige Einrichtung ist deshalb getrossen, weil die nährenden Bestandtheile des Heus, des Strohs und des Grases durch die Berdauungs-Thätigkeit in den Gedärmen der Wiederkäuer nicht so leicht ausgezogen werden können, als dieß bei vielen anderen Futterarten der Fall ist. Im Uebrigen haben die Rinder dieselben Eingeweide, wie der Mensch, was man einigermaßen aus der auf Seite 50 gegebenen Zeichnung sehen kann,

welche die Eingeweide einer Ruh darstellt.

Die Ruh bekommt im Alter von zwei Jahren ihr erstes Kalb. Eine gute Milchtuh ist munter und frist und sauft tüchtig. Auf jeder Seite am Bauch geht eine dide Aber zum Euter hinab, und wenn das Euter ausgemolten ist, erscheint es klein und ohne Knoten. So lange die Schneidezähne weiß und ganz sind, ist die Ruh noch nicht alt. Außerdem kann man auch aus den Hörnern das Alter der Kühe beurtheilen. Wenn sie 4 Jahre alt sind, so tritt an der Wurzel des Hornes ein Ring hervor, und in jedem darauf folgenden Jahre kommt ein neuer Ring dazu; wenn man daher die Ringe, welche sich an einem Horn besinden, zusammen und noch

brei dazu gablt, fo hat man das Alter der Rub.

Un dem Guter der Rühe entstehen bisweilen Blattern oder Boden, von welchen die Menichen angestedt werden können, so daß fle an ben Banden, Armen und andern Rorpertheilen den gleichen Ausichlag bekommen. Gin Argt in England, Namens Jenner, machte die Entdedung, daß Menichen, die folche Ruhpoden gehabt hatten, niemals mehr von jener gefährlichen Rrantheit ergriffen murden, welche man die Menichenblattern nennt. Er unternahm es daber. jum Schute gegen die Denichenblattern, Ruhpoden ober Baccinen auf Menschen einzuimpfen, und zwar machte er den ersten Bersuch hiemit im Jahre 1796. 3m Anfang biefes Jahrhunderts wurde die Schutpodenimpfung in Deutschland eingeführt, und gegenwärtig find nicht nur alle Eltern gesetlich verpflichtet, ihre Rinder im erften oder längstens im zweiten Lebensjahre impfen zu laffen, fonbern beim Militar wird an jedem Refruten auch eine zweite, die fogenannte Wiederimpfung, vorgenommen. Die Entdedung Jenners gehört zu den größten Wohlthaten, welche dem Menschengeschlechte je zu Theil geworden find. Sie hat bereits vielen Millionen Denichen das leben erhalten, denn nach einer mäßigen Berechnung find früher allein in Europa jährlich 500,000 Menschen an den Blattern gestorben. Es tommt zwar noch vor, daß Menichenblattern auftreten, diefelben ergreifen aber in der Regel nur Golde, welche nicht geimpft worden find, oder bei welchen die Impfung nicht gehörig angeschlagen hat. Es ist daher Jedem zu rathen, in seinem 15. bis 20. Lebensjahre die Wiederimpfung an sich vornehmen zu

laffen, um fich gegen bie mögliche Unftedung ju ichuten.

Das Rindvieh gilt für dumm und trage; gleichwohl hat man bismeilen gefehen, daß Ruhe Dath und Klugheit bewiefen haben, wenn es galt, ihre Ralber zu vertheidigen. In Frankreich tam es fogar einmal bor, daß ein vierzehnjähriger Birtentnabe von einer Ruh gegen die muthenden Angriffe einer Bolfin geschützt murde, die ihn ohne diese mirtjame Sulfe unfehlbar gerriffen hatte. Das Bieb bes hochgebirges ift offenbar viel flüger und munterer als bas ber Chene, auch viel aufmertfamer, vorfichtiger und von befferem Bebachtniß. Die Alpentuh weiß jede Stunde, tennt die befferen Grasplate, die Zeit des Meltens, unterscheidet die Stimme ihres Sennen bon jeder andern. Sie weiß, mann fie Salz bekommt, tennt bei ichlechtem Wetter die Schuttannen und andere ichutende Stellen, läft die Bflanzen, die ihr nicht zusagen, fteben und weiß in der Regel gefährliche Stellen an Abhangen u. bgl. ju vermeiben. Der Dofe ift amar ein langfames und ichwerfälliges Thier, leiftet aber gleichwohl dem Menichen vortreffliche Dienste, denn er ift eben fo ftart als ausdauernd im Ziehen.

Die Stiere werden in Spanien zu den sogenannten Stiergesfechten verwendet, wobei diese gewaltigen, reizdaren Thiere auf verschiedene Weise geneckt, umhergehett und zulett getödtet werden. Die Männer, welche dieses thun, haben sich eigens hierauf eingeübt, und einzelne von ihnen erlangen durch ihren Muth und die Gewandtheit, welche sie zahlreichen Stiergesechten an den Tag gelegt haben, eine große Berühmtheit. Zu solchen grausamen Schauspielen, welche früher noch häusiger gegeben wurden, als heutzutage, versammeln sich immer Tausende von Zuschauern und finden ein großes Bergnügen daran, obwohl sehr häusig außer den Stieren auch Pferde, und bisweilen selbst Menschen dabei auf eine jammervolle Weise das Leben verlieren. In jüngster Zeit erhebt sich übrigens auch in Spanien Widerspruch

gegen berartige Beluftigungen.

In Aeghpten, der Türkei, Griechenland und Italien werden vielsach Buffelochsen gezogen, und in andern Ländern und Weltstheilen gibt es noch einzelne große Thiere im wilden Zustande, welche zum Geschlechte unserer Rinder gehören. Der Auerochse, das größte vierfüßige Thier in Europa, kam früher fast in ganz Mitteleuropa, daher auch in Deutschland vor, lebt aber jetzt nirgends mehr in wildem Zustande, und wird nur noch im Walde von Bialowit in Lithauen (Rustand) sorgfältig vor dem Aussterben bewahrt.

Der ameritanische Bison hat am Bordertheil seines Rörpers lange, zottige Saare und lebt, in zahlreichen Beerden umberwandernd,

hauptsächlich in den Wildnissen der westlichen Theile von Nordamerika. Er ist sehr groß und start und besonders gefährlich, wenn er verswundet ist. Nicht minder groß und start ist der Kaffernbüffel, welscher Süds und Oftafrika in großen Heerden bewohnt. Ein solcher sette dem Reisenden Professor Thunberg während seiner Reise in Südafrika im Jahre 1772 einmal schwer zu, und brachte ihn und seine Reisegefährten in große Lebensgesahr. Sie retteten sich zwar noch, aber der Büffel rannte zwei Pferde nieder, so daß sie augensblidlich todt waren. Der Bisamochse oder Bisambüffel endlich findet sich in den nördlichsten Theilen von Amerika, im Lande der Eskimos, und sein Fleisch soll einen unangenehmen Moschusgeschmad haben.

#### 5. Bon ber Mild, ber Butter und bem Rafe.

Wie Jedermann weiß, wird bei den Rühen bald nach dem Ralben jene weiße Fluffigkeit abgesondert, die wir Milch nennen, und welche auf so mancherlei Beise als Nahrung der Menschen benützt wird. Das, was die Milch fluffig macht, ift nichts anderes als Waffer; in demfelben find hauptfächlich drei Stoffe enthalten, namlich Butter, Rafe und eine Urt Buder, den man Dildzuder nennt, und von welchem die Milch ihren fugen Geschmad hat. Wenn man einen Tropfen Mild durch ein ftartes Bergrößerungeglas (Ditroftop) betrachtet, fo fieht man, daß fie eine gang flare Fluffigfeit ift, in welcher eine Menge fleiner Rugelden ichwimmen. Diefe find nichts anderes als Fettfügelchen, welche durch die große Menge, in ber fie in der Milch vorhanden find, machen, daß diese undurchsichtig und weiß erfcheint. Die Mild, welche mahrend der vier erften Tage nach dem Ralben in dem Guter abgesondert wird, hat eine von der gewöhnlichen Mild etwas verschiedene Beschaffenheit; sie enthält nämlich auch Eiweiß, und gerinnt daber, wenn man fie tocht, wie bas Weife bon einem Gi.

Räßt man die Milch ruhig stehen, so steigen die Fettkügelchen nach oben, weil sie leichter sind als das Wasser, und dadurch bildet sich auf der Oberstäche eine Schichte von ganz setter Milch, die wir Rahm nennen. Die Milch, welche sich unterhalb dem Rahm besindet, ist offenbar weniger sett. Steht die Wilch noch länger, so fängt sie an zu säuern und gerinnt, sobald man sie tocht. Ist sie deinem gewissen Grade sauer geworden, so tritt die Gerinnung von selbst ein, und die Milch wird dick. Die Milch säuert früher an einem warmen als an einem kalten Orte, daher auch früher im Sommer als im Winter. Will man das Säuern der Milch verhindern, so braucht man nur in jede Schüssel eine Messerspiese Bottasche oder Soda zu wersen; sie bekommt davon keinen üblen Beigeschmad und

wird auch in teiner Beise schädlich für die Gesundheit. Es ift dieß besonders nothwendig, um im Sommer so viel wie möglich Rahm bon ber Mild zu betommen; denn wenn die Milch zu ichnell did wird. fo tonnen nicht fo viel Rettfügelchen nach aufwärts in ben Rahm fteigen. Um die Butter aus dem Rahm auszuscheiben, wird berfelbe ftart gerührt oder gequirlt, wobei die fleinen Butterfügelchen ausammentleben und in Rlumpchen obenauf schwimmen. Dief geschieht am leichtesten bei einem gewiffen Barmegrade; es foll nämlich der Rahm weder zu talt noch zu warm fein. Die übrigbleibende Fluffigteit nennt man Buttermild, welche ein angenehm fühlendes und gefundes Getrant ift. Die Butter muß forgfältig in mehreren Baffern gewaschen werden, damit alle Buttermild heraustommt, weil fie fonft fehr bald rangig wird. Soll' bie Butter sogleich verbraucht werden, so ist keine weitere Arbeit daran zu verrichten; soll sie dagegen zu längerer Aufbewahrung tauglich gemacht werden, so muß man jedem Pfund Butter ein Baar Loth gestoßenes Rochsalz beimengen, mas im nördlichen Deutschland auch bei ber sogleich zu verspeisenden Butter allgemein im Gebrauch ift. Jedenfalls fann man fagen, daß die Gute und Saltbarteit der Butter hauptfächlich davon abhängt, wie fie bereitet und gesalzen wird. Ausgelaffene, d. h. burch Rochen bon den noch beigemischten Rafetheilen gereinigte Butter, gibt bas Schmalz, welches fich fehr lange gut erhalt, ohne rangig zu werden, und besonders in den mittleren und füdlichen Theilen Deutschlands ziemlich allgemein jum Baden und Rochen verwendet wird, ja für manche Staaten ein fehr bedeutender Bandelsartitel ift.

Der Rafe, welchen die Mild enthält, wird abgeschieden, wenn die Milch gerinnt. Dieß kann auf verschiedene Weise bewirkt werden, entweder wenn fauerliche Mild getocht wird, oder wenn man fie ungefocht lange fteben läßt, oder wenn die Milch mit etwas Saurem oder Weingeistigem gemischt wird. Besonders gut scheidet fich aber ber Rafe ab, wenn man der Milch Lab, d. h. die zubereitete innere Saut bom Ralbermagen zusett, und fie damit gelind erwarmt. Wenn dann der auf diese Beise ausgeschiedene Rase mohl ausgebreft, da= · durch von den Molten befreit und gefalzen wird, fo tann er fich lange halten. Es gibt Rafe von fehr verschiedener Urt und Bute, je nachdem derselbe von abgerahmter oder nicht abgerahmter, von füßer oder faurer Milch bereitet ift; auch tann er auf verschiedene Beije gewürzt und gesalzen werden. Manche Länder find berühmt durch die guten Rafe, welche sie liefern und weit und breit verfenden. Bon der Schweiz ift dien Jedermann befannt; aber auch in den bagerischen, tiroler und steierischen Gebirgen verfertigt man vorzüglichen Raje. Un manchen Orten wird auch aus der Milch von Schafen und Ziegen Rafe gemacht. Letterer hat von den vielerlei

Blättern, welche die Ziegen fressen, einen eigenthümlichen, bittern Beigeschmad. Die nach Abscheidung des Räsestoffs und der Butter zurückbleibenden Molten enthalten viel Zuder und noch manche Stoffe, welche denselben die Eigenschaft eines Heilmittels geben. Man hat deßhalb heutzutage in vielen Gebirgsgegenden Moltencuranstalten errichtet, in welchen schon eine große Zahl Leidender ihre Gesundheit wieder erlangt hat.

#### 6. Bon ben Schafen, Biegen und Schweinen.

Die Schafe, welche jett nirgends mehr wild vorkommen, werden mehr der Bolle, ale des Fleisches wegen gehalten, und man findet fie über den gröften Theil der Erde verbreitet. Gie find aber in ben einzelnen gandern fehr verschieden in Bezug auf Geftalt und auf Feinheit der Wolle. Als die beste Wolle gilt gewöhnlich die der spanischen oder Merinosschafe, welche defihalb auch theils durch unmittelbare Berpflanzung ganzer Berden, theils durch Beredelung der vorhandenen Landschafe, nach und nach in gang Deutschland, und auch in andern europäischen Ländern verbreitet worden find. Es ift übrigens eine Thatfache, daß die zu uns verpflanzten edlen Schafracen zum Theil fogar noch beffere Wolle geben, als in Spanien felbft, wie man dieß 3. B. an den Electorals (Merinos) in Sachfen und andern deutschen Ländern feben fann. Auf Island find die Schafe klein und grobwollig und haben 4-6 Borner. Sie muffen felbst mahrend eines Theils des Winters ihr Kutter im Freien suchen, werden aber nicht geschoren, sondern merfen ihre Wolle gegen Ende Mai von selbst ab. Aehnliche kleine Schafe werden auch in Normegen und Schweden gehalten. Auch die auf der lüneburger Beide gehaltenen Schafe, die fogenannten Saidichnuden, find flein und merden gemäftet höchstens 30 Bfund ichwer. Die Marschichafe bagegen in den fruchtbaren Niederungen des nordwestlichen Deutschlands, und bie lombardischen Schafe, erreichen eine bedeutende Größe und find jum Theil ohne Börner. In Afrika findet man die fogenannten Fettschmanze, große gehörnte Schafe mit hangenden Ohren und mit Schwänzen, die oft eine 30-40 Bfund ichwere Fettmaffe bilben, fo daß man nicht felten ein kleines Bägelchen hinter ihnen anbinden muß, auf welchem ihr Schwanz liegt.

Die Schafe sind folgsame und gutmüthige Thiere, nur die Sammel zeigen sich hie und da etwas zornig und machen gerne von ihren Hörnern Gebrauch. Sie können im Allgemeinen mehr Kälte als Wärme ertragen, sind aber sehr empfindlich gegen Regen, Ersnäffung und Schneestürme. Gegen scharfen, kalten Wind gehen sie sehr ungern, und man pflegt ihnen daher Ziegen als Führer zu geben,

welche gegen den Wind weniger empfindlich sind, und denen sie folgen. Um bei guter Gesundheit zu bleiben, bedürfen sie zu bestimmten Zeiten frischen Trinkwassers, trockener, luftiger Ställe, und überhaupt einer ausmerksamen Pflege. Bei trockener und nicht zu warmer Luft wird die Wolle am längsten und dichtesten. Die Schafschur sindet meist nur einmal des Jahres und zwar im Frühjahr statt; die isländischen Schafe wersen, wie bereits erwähnt wurde, ihre Wolle selbst ab. Die Schafe erreichen ein Alter von ungefähr 14 Jahren und bringen sünf oder sechsmal Lämmer vom dritten Jahren un. Die Zeit, zu welcher die Lämmer gewöhnlich zur Welt kommen, ist der Februar oder März. Es gibt jedoch auch gewisse Arten von Schafen, welche des Jahres zweimal Lämmer bekommen. In unsern Zollvereinsstaaten hält man zwischen 11 und 12 Millionen Schafe. In Oesterreich, wo die Schafzucht in ungemeiner Ausbehnung betrieben wird, beträgt ihre Zahl über 30 Millionen.

Die Ziegen gedeihen weniger gut auf dem Flachlande als in gebirgigen Gegenden. Dan zieht sie nicht in so großen Herben als die Schafe, da sie schwer zusammenzuhalten sind, auf den Aeckern die Sahmen Bäumen abfressen. Sie können hiedurch grossen Schaden anrichten, und manche Landwirthe sind deshalb so weit gegangen, zu erklären, man musse die Verderben, so sind dansrotten. Obwohl sie in der That ungehütet viel verderben, so sind dangen, gehörig unter Aufsicht gehalten, dem Menschen in vielen Beziehungen von Nutzen. Ihr rauhes straffes Haar läßt sich zu allerlei Zwecken verarbeiten, ihre Milch ist kräftig und sett, dient vielen Menschen als Nahrung, und gilt mit Recht, unmittelsbar nach dem Melsen getrunken, für ein gutes Heilmittel bei Zehrstrankheiten, z. B. der Lungensucht; auch bereitet man aus ihr einen

schmadhaften und gefunden Rafe.

Wilbe Ziegen leben noch im Innern von Afrika, die zahmen sind im Berlauf der Zeit einander sehr unähnlich geworden. So sinden sich Ziegen mit kurzen und langen Haaren, mit und ohne Hörner, mit stehenden, hängenden oder ganz kurzen Ohren, mit kurzer gebogener Nase u. s. w. Alle aber zeigen große Munterkeit, Neigung zum Scherzen und bisweilen auch zu ernsten Kämpsen. Be-kannt ist ihre Vorliebe zum Ersteigen von hohen und stellen Bergen.

Roch gewandter ist die Gemse, ein schönes Thier, welches zum Ziegengeschlecht gehört, und das in größeren oder kleineren Herden die Alpen der Schweiz, Tirols, Bayerns und Savoyens bewohnt. Sie klettert mit großer Geschicklichkeit, und ihre Sprünge von Fels zu Fels und über schauerliche Klüste sind kühn und sicher. Deshalb ist die Jagd auf Gemsen auch mit großen Beschwerden



Eine Gemfe, 1/17 der natürlichen Größe.

und Gefahren verbunden, mas unter Anderen auch Raifer Marimilian († 1519) erfahren mußte, als er fich auf der Martinswand bei Innebrud fo verftieg, daß feine Errettung als ein Bunder betrachtet ward. Seit Bervollfommnung der Schiefigewehre haben fich aber fo viele Menschen mit der Bemejagd befaßt, daß die Bahl ber Bemfen von Jahr zu Jahr geringer wird. Berben von 100 Stud, wie fie noch bor 70, 80 Jahren teine Seltenheit waren, finden fich jest nirgende mehr, felbst die verhältnigmäßig noch ziemlich gemfenreichen baberifchen Gebirge nicht ausgenommen; ja in manchen Begenden, wo fie früher fehr häufig waren, find fie bereits formlich ausgerottet. Daffelbe gilt noch in viel höherem Grade von dem ebenfalls in das Ziegengeschlecht gehörenden Steinbod, der wie Die Bemfe gejagt wird, und unglaublich weite und fichere Sprunge macht. Er ift im Stande mit feinen vier Filgen, ohne zu manten, auf einem Blede zu ftehen, ber nicht größer ift, ale eine flache Sand, und von bem aus es nach allen Geiten jah abwarts geht. Bon einem gahmen Steinbod ergablt man, daß er auf der icharfen Rante eines Thurflugele fteben und auf eine Mauer von 20 fuß Bobe fpringen fonnte.

Die Schafe sowohl wie die Ziegen find Zweihufer und Biederfauer. Die Schweine bagegen tauen ihr Futter nur einmal, auch haben sie an jedem Fuße 4 Rlauen, welche jedoch so gestellt find, bak das Thier nur auf den zwei vorderften, etwas größeren, geht. Bisweilen findet man Schweine, bei benen die 4 Rlauen zu einer einzigen ausammengemachsen sind. Obwohl diese Thiere trag, dumm, widerfpanftig und unreinlich erscheinen, fo gieht der Menfch boch fehr großen Ruten aus ihnen. Gie konnen mit geringem Futter aufgezogen und unterhalten werden; will man fie maften, fo forbern fie eine forgfältige und toftspielige Pflege, welche fie jedoch burch maffenhaften Speck reichlich lohnen. Ihr Fleisch ift bekanntlich febr wohlschmedend und wir genießen es frifch, eingefalzen, geräuchert, als Schinten, Burfte u. dgl. Gine eigenthumliche Geftalt hat ihre Schnauze oder ihr Ruffel, welcher beghalb fo geformt ift, damit fie die Erde aufwühlen, und Wurzeln, Anollen, Infetten auffuchen können. Ihre Hauzähne oder Hauer sind zur Bertheidigung bestimmt. Muffer Rleisch und Sped erhalten wir von den Schweinen auch Borften und aus ihrer Saut ein gutes Leder. Das Schwein betommt gewöhnlich zweimal im Jahr Junge. Die Bahl derfelben wechselt zwischen 8 und 14, doch gibt es auch Beispiele von 16-20.

Bilbe Schweine gab es früher in Deutschland überall, namentlich in den großen Gichen- und Buchenwälbern; man hat fie aber nach und nach, weil fie auf Feldern und in jungen Baumichlagen durch Bublen und Abfreffen fehr großen Schaden anrichten. fo viel ale möglich ausgerottet. Dagegen werden fie von Ronigen und Fürsten in eigenen Behegen, den jogenannten Sauparte, gehalten, wo man dann in den Berbstmonaten große Treib= und Betsjagden auf sie anstellt. Diese Jagd auf Schwarzwild (so nennt man die Wildschweine) ift aber nicht ohne Gefahr, denn wenn ein solches Thier verwundet ift, so greift es den Jager wuthend mit feinen scharfen Sauern an, und diefer tann verloren fein, wenn es ihm nicht gelingt, dem Angriffe durch einen Anickfang mit feinem Birfchfanger zuvorzukommen. In Oftindien ift der wilde Cber durch feine Stärke und fein gabes Leben noch viel furchtbarer als bei uns, und seine Jagd oft fast so gefährlich als die des Löwen. Die folgende Erzählung von einem Ginzeltampfe zwischen einem Jager und einem folden Thiere wird dieft bestätigen. Gin Jager ichof auf einen Cber und traf ihn fo gut, daß das Thier taumelnd niederfiel und ein Blutstrom aus der Bunde drang. Der Jager eilte fogleich heran, aber der todtgeglaubte Eber richtete sich plötzlich wieder auf und fturzte rasend auf ihn zu. Der junge Mann faßte in der Berzweiflung die Flinte am Laufe, schwenkte fie in der Luft und verfette dem blutenden Reinde einen Schlag auf den Ropf, daß die Waffe zersprang. Der Eber siel betäubt nieder und der Jäger rannte aus Leibeskräften davon. Noch war er aber kaum 50 Schritte weit, als er sich von dem grunzenden Feinde auf's Neue und zwar in fürchterlicher Hast verfolgt sah. Es gesang ihm auf einen Baum sich zu flüchten. Doch nun packte der Eber die Wurzeln des Baumes, der zum Unglück noch ziemlich jung war, mit seinen Hauern, so daß er umstürzte in einen Teich hinein. Mensch und Eber wälzten sich nun im Basser herum. Des ersteren gutes Glück wollte es, daß er oben auf kam und seinen borktigen Feind bei der Gurzel packen Bonnte. Der Eber versuchte vergebens sich loszuwinden, denn sein Blut floß so reichlich aus der Schuswunde, daß bald der Todeskampf sich einstellte. Eine ganze Stunde verging, nachdem der Eber geendet hatte, bis der Jäger sich von seiner furchtbaren Anstrengung einigermaßen erholen konnte.

### 7. Bou dem Siriche, bem Reh, bem Reunthier nud bem Glenthier.

Alle diese Thiere haben an jedem Fuß zwei Hufe und kauen ihr Futter wieder. Die Männchen tragen ästige Hörner oder Geweihe, während die Weibchen, mit Ausnahme des Rennthiers, ohne Hörner sind. Die Hörner sind bei ihnen nicht hohl wie jene der Rinder, Schase und Ziegen, sondern durchaus von gleichmäßig sester Beschaffenheit. Sie werden alljährlich gegen Ende des Winters abgeworfen, wachsen aber immer wieder nach und nehmen dabei in

der Regel in jedem Jahre an Grofe gu.

Der Birich oder Edelhirich (Rothwild), wohl bas iconfte unter unseren Waldthieren, ift im Sommer rothgelb oder rothbraun, und im Winter graubraun. Das Männchen trägt ein vielverzweigtes Geweih, welches, wenn das Thier gesund ift und hinreichend Nahrung hat, mit zunehmenden Jahren nach jedem Abwerfen grofer wird. hiedurch betommt nach und nach jede der beiden Stangen 7, 8, 10-12 Enden, und man nennt bann folche hiriche 14-, 16-, 20-, 24- Ender. König Friedrich I. von Preußen ichoß am 18. September 1696 einen Birich, welcher 535 Pfund mog, und beffen Geweih 66 Enden hatte, wobei freilich die kleinsten Zaden mitgezählt maren. Diefes Beweih befindet fich in der Morizburg bei Dresden. 3m Berbst, von Mitte September angefangen, schreien die Birsche oft die ganzen Nächte hindurch, und liefern dann einanber mit ihren Geweihen blutige Rampfe, wobei nicht felten einer todt auf dem Blaze bleibt. Im Jahre 1756 fand man in der Birtenbacher Tann im Darmftädtischen zwei todte Biriche, deren Gemeihe fo fest in einander gestoffen und verichlungen maren, daß man fie nicht trennen tonnte, ohne fie zu zerbrechen. Sie werden

im darmftädtischen Jagoschloffe Kranichftein aufbewahrt.

Die Birschtuh oder Hindin, wie sie auch genannt wird, bringt im Mai oder Anfang Juni ein Kalb (selten zwei), das von der Blutter gegen die kleineren Raubthiere, wie z. B. die Füchse, mit

Muth vertheidigt wird.

In wildreichen Gegenden richtet das Rothwild an Feldern, Wiesen und Gärten großen Schaden an, weßhalb der bedeutende Wildstand in früheren Zeiten regelmäßig zu schweren Rlagen der Bauern gegen die großen Jagdbesiger Anlaß gegeben hat. In dieser hinsicht ist es durch schützende Gesetze in neuerer Zeit besser geworden. Auch haben die grausamen Parforcejagden auf Rothwild aufgehört, wobei der Hirsch von 20 bis 50 Hunden und von reitenden Jägern so lange verfolgt wurde, bis er erschöpft niedersstürzte, worauf er den Todesstoß erhielt.

Der hirsch fann gezähmt, zu verschiedenen Runftftuden abgerichtet und felbst als Zugthier verwendet werden. Er erreicht nicht

felten ein Alter von 30 bis 40 Jahren.

Etwas kleiner als der Edelhirsch ist der Damhirsch, welcher im Ganzen seltener vorkommt als dieser, und der sich von ihm hauptsächlich durch die Form seines Geweihes unterscheidet. An diesem erscheinen nämlich vom 5. Jahre an statt der runden Enden Flächen oder sogenannte Schaufeln, weßhalb die Jäger solche Hirsche auch Schaufler nennen; auch ist der unterste Theil des Geweihes immer walzenrund.

Noch kleiner als die letztgenannte Hirschart ist das Reh; es ist im Sommer gelbbraun, im Winter braungrau und sein Geweih erreicht im 3. Jahre 6 Enden, die sich nach dem späteren alljährlichen Abwersen nicht weiter vermehren. Das Weibchen, die Rehzais, bekommt jährlich ein oder zwei Rehklälber, welche, wie die neuzgebornen Hirschlälber, schon nach einigen Tagen der Mutter nachzlausen. Auch die Rehe sind leicht zu zähmen, doch bleiben die Rehsböcke immer zur Bosheit geneigt und sind durch ihr spitiges Geweih, namentlich während einiger Monate im Herbste, gefährlich.

Das Fleisch des Roth = und Rehwilds ift sehr mohlichmedend und leicht verdaulich, die Saut gibt ein weiches Leder, das zu allerlei Kleidungsstücken verarbeitet wird, und, mit den haaren gegerbt, bient das Rehsell als gute Unterlage bei langwierigen Krankheiten,

um das Wundliegen zu verhüten.

Das Rennthier ist so groß wie der Rothhirsch, hat aber kurzere und dickere Beine und breitere Hufe. Es ist im Sommer braun, im Winter hellgrau und kommt nur in den kaltesten, nördelichsten Gegenden von Europa, Asien und Amerika fort; in sud-

licheren, wärmeren Ländern, wie z. B. in Deutschland, kann es durchaus nicht heimisch gemacht werden. In ihrem Baterlande streisfen die wilden Rennthiere in großen Gerden umher, nähren sich im Sommer von verschiedenen Pflanzen und Gräfern und im Winster von Flechten und Moosen, welche sie aus dem Schnee hervorscharren. Sie werden aber auch herdenweise zahm gehalten, und machen dann das Hauptbesithum der Lappländer aus, welche von ihnen ihre meisten Lebensbedurfnisse erhalten. Fleisch und Blut der Rennthiere benüßen sie zur Nahrung, die Milch wird theils frisch



genoffen, theils zur Rafebereitung verwendet, aus der hant werden Rleider gemacht, aus den Därmen Saiten und Schnüre, und aus den Knochen allerlei Geräthe. Der Lappe benützt das Kennthier auch, wie wir unsere Pferde und Csel, zum Tragen schwerer Lasten, und als Zugthier vor seinem Schlitten. Die Kennthierfuh gibt wenig Milch, diese ist aber sehr sett und dic wie Kahm, und der Rase, welcher daraus gemacht wird, so scharf, daß er auf der Zunge brennt.

Das größte unter den hirschartigen Waldthieren ist das Elenthier oder Elen, welches ebenfalls den hohen Norden bewohnt. Es ist so groß wie ein Pferd, im Sommer schwarzbraun, im Winter graubraun, und das Männchen trägt ein Geweih, welches vom Grund an flach ist und bis zu 40 Pfund schwer wird. Die Ruh ist kleiner und ohne Geweih. Die Elenthiere schwimmen sehr gut und sind durchaus ungefährlich und harmlos, nur die Männchen sind zu manchen Zeiten reizbar und machen dann gern von ihren Geweihen und Borderfüßen Gebrauch. Bersuche, sie zu zähmen, schlagen in der Regel sehl.

### 8. Bom Sunde.

Die fleischfressenden Thiere, meist Raubthiere, haben sehr starke Schneide-, Ed- und Badenzähne, und die Rronen der letteren sind häusig vielzadig. Ihre Zehen sind mit starken Klauen versehen. Der hund und die Kate sind, obwohl sie nach ihren Körpereigenschaften zu den Raubthieren gehören, doch dem Menschen von Natur aus befreundet. Sie waren deßhalb entweder von jeher Hausthiere oder konnten doch mit Auswendung von sehr wenig Mühe und Geduld gezähmt werden. Die sibrigen Raubthiere dazgegen werden als Feinde betrachtet und gejagt, theils wegen des Schadens, den sie an zahmen und nützlichen Hausthieren anrichten, theils wegen des Nutzens, den man von ihrem Fell gewinnt.

Der Sund ift bas flügste und gelehrigfte unter allen unfern Sausthieren; man trifft ihn überall in Gefellichaft bes Menichen, welchem er Saus und Bof vor Dieben, Feinden und wilden Thieren ichüten, Wild aufsuchen, Bieh buten hilft u. f. w. Dhne den Sund wurde der Menich gewiß teine jo große Berrichaft über die Thierwelt erlangt haben, ale er fie jest besitt. Durch den Aufenthalt in verschiedenen gandern, sowie aus anderen nicht genau befannten Urfachen, find fo verschiedene Arten oder Racen von Sunden entftanden, daß man faum glauben follte, fie gehören gu ein und berfelben Thierart. Der innere Bau ift aber bei ihnen allen gleich, fo fehr fie auch durch Große, Farbe und Geftalt von einander unterschieden sein mögen. Auch in Bezug auf Gemutheart und fonstige Eigenschaften findet man eine fehr große Berschiedenheit bei ben berichiedenen Sunderacen. Der Fleischerhund ift groß, fehr ftart gebaut und machsam, ber Mops ift so flein, daß er auf dem Urme getragen wird und ale Schooghund bient; auch der zierliche Bolognefer- oder Seidenhund ift ale Schoofhund beliebt und bisweilen nicht größer als ein Igel; ber Windhund ift mager und ichlant und tann beghalb vortrefflich jum Fangen bes Wilbes, namentlich der Safen und Füchse, benützt werden. Der Buhnerhund hat eine dide Schnauze, hangende Lippen und Ohren, und besitzt einen ausgezeichneten Geruchssinn; er führt ben Sager gang leife bis auf eine gewiffe Entfernung von ber Stelle bin, wo die Bogel figen, und icheucht fie auf, wenn ihm der Jager bas Zeichen bagu gibt. Der Schweißhund folgt ber Spur bes angeschoffenen Bilbes, und geleitet den Jager an ben Ort bin, mo biefes ericopft ober todt niedergefunten ift. Steht der Jager auf bem Unftand, fo halt er fich gang ftille an feiner Seite. Manche Spurhunde, auch Suhnerhunde, machen ihren Berrn durch leife Stofe mit der Nase aufmertfam, wenn fie Wild bemerten. Die Bachtelhunde find eine Heinere Art von Jagdhunden, welche fehr auf bas Jagen erpicht find. Werthvoll burch feine Bachfamfeit. Treue und Rlugheit ift der Spit, welcher die besten Dienste als Bachter von Saus und Sof leiftet; er hat eine fpitige Schnauze. gerade emporftebende fpige Ohren, geringelten Schwang und lange oder turge, feinere oder raubere Saare. Der Bubel hat lange, bangende Ohren und frauses, wolliges haar, welches gewöhnlich im Frühjahr abgeschoren wird; er geht gerne in's Baffer, ift gutmuthig, treu und mohl unter allen Sundearten am gelehrigsten. Der Birtenbund übermacht und beschütt die Berde, treibt Ruhe ober Schafe von Aedern weg, wo sie nicht weiden durfen, und wedt, wenn der Schafer Nachts in feiner Butte ichlaft, diefen durch heftiges Bellen auf, sobald fich ein Feind naht. Der Binticher oder Rattenfänger ift gewöhnlich braun, feltener grau, furzhaarig, äuferft lebhaft und flug und fangt fehr gerne Ratten, Mäufe und Maulmurfe. Der Dachehund ift gestredten Rorpere, turzbeinia und wird zur Jagd auf folche Thiere benütt, welche fich Bohlen und Bange unter der Erde graben, alfo namentlich auf Ruchse und Dachse; er ift aber auch fonst ale Jagd- und Schweifhund zu berwenden, zeigt jedoch häufig einen unüberwindlichen Eigenfinn. Gehr groß und fart find die Doggen, welche man auch Bullenbeis ger nennt; sie haben turze Haare, hangende Lippen und häufig eine gespaltene Rafe. Biel fleiner, aber bon außerft gedrungener Geftalt, find die englischen Bulldoggen, welche unermudlich find in Balgereien mit andern hunden, und durch ihr gewaltiges Bebig ihren Begnern fehr gefährlich werden. Außer den hier genannten Sundearten gibt es noch viele andere, die nicht alle aufgezählt werden konnen, da fast jedes Land feine eigenen Arten hat.

Man benütt die Hunde, wie schon erwähnt wurde, hauptsächlich zur Jagd, zur Bewachung und Bertheidigung der Menschen, ihrer Wohnungen und Herden, sowie vielsach zur Belustigung, und nur auf den Inseln der Sübsee kommt es vor, daß ihr Fleisch gegessen wird. Doch auch zum Ziehen von kleinen Wagen, z. B. Gemüse- und Milchwägelchen, werden sie in manchen Gegenden Deutschlands verwendet, und in Sibirien und Kamtschafta braucht man sie als Zugthiere vor Schlitten. Die dortigen Hunde haben in ihrem Aeußeren große Aehnlichkeit mit den Wölsen, auch bellen sie nicht. Während des kurzen Sommers suchen sie sich selbst ihre Nahrung, meist Fische, gegen den Winter aber versammelt sie ihr Herr bei seiner Wohnung, legt sie an die Kette und läßt sie hungern, damit sie ihr überslüssiges Fett verlieren und leichter laufen. Zum Ziehen verwendet man sie nur während des Winters; man spannt vor einen Schlitten wenigstens sechs Hunde, und zwar paarweise,

wobei die Mügften vorankommen. Sie werden nur durch Buruf und einen langen Strid geleitet, welchen der Fahrende in der Hand hat. Sechs hunde können gegen 5 Centner ziehen und machen leicht an

einem Tage 16 Meilen.

Alle Hunde haben in jedem der beiden Kiefer 6 scharfe Schneidezähne, zwei lange Eckzähne und in dem Oberkiefer 12, im unteren 14 Badenzähne. Unter den Badenzähnen befinden sich manche, die sehr spitig sind; hieraus geht hervor, daß der Hund eigentlich auf Fleischnahrung angewiesen ist. Als der treue Gefährte des Menschen, welchem er überall hin, also in jedes Klima, folgt, nimmt er aber auch mit Allem vorlieb, wovon sich dieser ernährt, daher namentlich auch mit Pflanzennahrung. An den Borderfüßen hat er 5 Zehen mit Klauen, an den Hinterfüßen bloß 4, aber bisweilen sindet man hier höher oben noch eine fünste Klaue. Die Zahl der Jungen, welche eine Hündin gewöhnlich zweimal des Jahres zur Welt bringt, beträgt 4—8, in seltenen Fällen aber bis zu 10 und selbst 18; sie sind 11 Tage lang blind.

Bom feinen Geruch, von der Alugheit und Treue der Hunde könnten viele Beispiele erzählt werden. Wie häusig sind schon Mordthaten und Mörder durch Hunde entdeckt, wie oft schon Menschenleben dadurch gerettet worden, daß sie verirrte Kinder im Balde gesucht, Menschen aus dem Wasser gezogen haben, oder, wenn sie das nicht vermochten, zu den Leuten hingesprungen sind und durch ihr ängstliches Bellen sie an die Stelle hinzugehen veranlaßt haben,

wo fich die Berunglückten befanden!

Ein Boftillon befam von feinem Boftmeifter in Bielenzig, einem Orte in der Mart Brandenburg, einen hund geschentt, der ihn ftets begleitete, wenn er den Bostwagen fuhr. Diefer blieb einft aus. Der Bostmeister wartet mit Beforgnif und erschrickt nicht wenig, als endlich der hund allein, außer Athem, bellend und heulend nach Saufe tommt, an ihm heraufspringt, und bann fogleich auf bemfelben Bege wieder gurndeilt. Schnell laft er fein Bferd fatteln und folgt dem Thiere nach. Auf dem halben Wege nach dem nachften Orte fieht er ben Bostwagen stehen, beraubt ohne ben Rnecht. Den hund fieht er heulend in die nahen Fichtengebuische eilen und dort findet er feinen Anecht erschlagen. Die Obrigfeit stellte Monate lang Untersuchungen an, konnte aber die Räuber nicht entbeden. Endlich ritt einmal der Bostmeister, von dem Sunde begleitet, nach Droffen, moher bamale ber Postwagen gefommen war, und ale er in den Ort gelangt, fällt der hund einen bor einem Saufe ftebenden Ranonier muthend an. Das Thier ging fonst nie auf einen Menichen los, und dem Boftmeifter mußte alfo feine Buth fehr berbachtig erscheinen; beghalb ging er jogleich, nachdem er den hund

von dem schimpfenden und fluchenden Kanonier abgebracht und sein Pferd in den Gasthof gestellt hatte, zum Obersten des dortigen Regiments und bat ihn, den Kanonier verhaften zu lassen. Er selbst begleitete mit dem Hunde die Wache, und taum sah dieser den Kanonier, als er abermals wüthend auf ihn lossprang, nachdem man ihn aber hinweggerissen hatte, ohne Berzug die Bodentreppe hinauslies. Man folgte ihm, sah ihn in dort liegendem Stroh wühlen und fand beim Nachsuchen in demselben verschiedene Gegenstände aus dem beraubten Postwagen, durch die nun der Räuber

jum Gingefteben feiner That gezwungen murbe.

Der Dichter Godingt erzählt, daß, als einft fein Bater bei einer Amtscommission in Gellersleben mit den übrigen Commiffaren bei Tifche geseffen, deffen Pudel fturmifch in das Zimmer gekommen und seinen Berrn so lange und so heftig an den Rleidern gezerrt habe, bis diefer, ahnend, daß etwas vorgefallen fein muffe, mas ber Sund ihm anzeigen wolle, demfelben jum Zimmer und jum Saufe hinausgefolgt fei. Da fei der Budel freudig vor ihm hergesprungen nach der Briide bor dem Schlogthor, habe fich bort eilig ins Baffer gefturgt, und fei nach einer aus dem Fluffe hervorragenden Sandftelle geschwommen, auf der man zu gleicher Zeit ein Rind bemerkt habe. Um Ufer aber habe ein kleines Madchen geftanden, das weinend und handeringend erzählt habe, fein dreijahriges Bruderchen fei von der Brude gefallen und der Budel, welcher dort gelegen, sei gleich hinterher gesprungen und habe das Rind todtgebiffen und auf den Sand geschleppt. Man holte es, wie Gödingt weiter berichtet, mit einem Rahne ab. Es mar unverlett; ber hund hatte es blog an den Rleidern gefaßt, und es wurde bald in marmen Betten wieder hergestellt.

Berühmt durch ihre Leistungen sind die St. Bernhardshunde. Bon Deutschland nach Italien geht nämlich eine Straße über den 10400 Fuß hohen Berg St. Bernhard. Fast auf dem Gipfel dieses Berges liegt zwischen Felsen und Schneeselbern das Kloster des heil. Bernhard, so hoch, daß kein bewohnter Ort in unserem Welttheile höher liegt; dort wohnen 8—10 Mönche, die sich zur Aufgabe gemacht haben, allen Reisenden beizustehen, die diesen Weg kommen. Während des größten Theiles des Jahres ist diese Reise über und Berg sehr gefährlich wegen der dichen Rebel, der Schneegestöber und ver starken Schneemassen, was sich auf ihrem Wege besindet. Die Mönche gehen täglich umher, um verschneite oder ersvorene Menschen aufzusuchen, und werden dabei von Hunden unterstützt, welche sehr klug und einzig zu diesem Zwecke abgerichtet sind. Diese Thiere werden auch allein ausgeschickt, und wenn sie einen Berunglückten

aufgespürt haben, so eilen sie zu ihren herren, und theilen ihnen ihre Entdedung durch ängstliches Bellen mit. Sie haben eine kleine Flasche mit Bein und ein Körbchen mit Brod am Halse hängen, so daß der erschöpfte Wanderer sich damit erquiden kann. Einer von diesen hunden, welcher Barry genannt wurde, errettete 70 Menschen vom Tode. Einmal fand er im Schnee einen kleinen Knaben, welcher halb erfroren war. Der hund hob den Kopf des Kindes auf und bot ihm die Flasche, aber der Knabe verstand nicht, was er wollte, und fürchtete sich vor dem großen hunde. Als er darauf des Knaben hand zu leden anfing, faste derselbe Muth und setzte sich zulest auf seinen Rüden; auf diese Weise trug er ihn zum Kloster, wo



Gin hund bem Rlofter St. Bernhard, 1/16 der natürlichen Größe.

der Anabe wieder hergestellt wurde. Die Mutter des Anaben war aber umgekommen und konnte nicht mehr zum Leben gebracht werben. Ein reicher herr nahm später den Anaben zu sich und ließ ein Bild malen, auf welchem der ganze Borfall dargestellt war; dieses Bild hängt noch im Aloster.

Danchmal hat man Sunde eingenbt, in die Stadt gu geben

und Brod und audere Egwaaren einzulaufen; dieß thun fie gewiffen-

haft, ohne das Geringfte davon zu freffen.

Dr. Glodin ergählt in einer seiner Schriften von einem Hunde, ben ein Raffeewirth in Wittenberg besaß. Dieser hatte viele Kunststüde erlernt, unter Anderem konnte ihn sein Herr zu drei verschiebenen Kausselleuten schieden, um etwas zu holen, zu welcher Absicht ihm ein Zettel, worin das Geld eingepackt war, zwischen die Zähne gegeben ward. Diese drei Rausseute kannte er nach ihrem Namen, und verwechselte nie den, der ihm genannt wurde, mit einem andern, kehrte auch nie ohne Waare zurück. Als er einmal um Kaffeebohnen zu doses hie der Bohnen war verschüttet worden. Der hommen, und ein Theil der Bohnen war verschüttet worden. Der Hund brachte seinem Herrn die Düte mit den noch darin besindlichen Bohnen, winselte über den Berlust, vielleicht auch aus Furcht vor Strafe, und lief sogleich wieder fort und immer hin und her, um seinem Herrn die verlorenen Kaffeebohnen eine nach der andern einzeln zu brüngen.

Bahrhaft ergreifend ift folgende Erzählung:

Ein Kaufmann ritt von seinem Hund begleitet durch einen Wald. Unterwegs mußte er einmal von seinem Pferde absteigen, legte seinen Geldgurt neben sich und ließ ihn aus Bersehen liegen. Als er wieder eine Weile geritten war, widersetzte sich der Hund dem Weitergehen des Pferdes aus allen Kräften, indem er zuerst wüthend bellte, dann aber sogar das Pferd ansiel. Der Reisende mußte glauben, er sei toll geworden, nahm, als alles Zurusen nichts helsen wollte, sein Pistol hervor und schoß ihn nieder. Aber wie groß war sein Erstaunen und sein Schmerz, als er, bald seinen Berlust bemerkend, einsah, daß der Hund ihn zur Rücksehr habe bewegen wollen! Und als er die Stelle wieder erreichte, wo er das Geld hatte liegen lassen, sand er auf demselben den treuen Hund, der sich stered dorthin geschleppt hatte und noch im Tode seines Herrn Eigenthum beschützte.

Blinde Bettler lassen sich oft an einer Schnur von ihrem Hunde leiten; dieser versteht ganz wohl Entgegenkommenden auszuweichen, nimmt mit dem Maule die Pfennige vom Boden auf, welche seinem Herrn hingeworfen werden, und legt sie in seinen Hut. Wie schwer auch sein Dienst ist und wie wenig er zu fressen bekommt, so grämt sich ein solcher Hund doch sehr, wenn er von seinem Herrn getrennt wird. In den Zeitungen vom Jahre 1841 wird von einem Hunde erzählt, der Fidel hieß, und den man 11 Jahre lang fast täglich auf einem Grabe in dem Kirchhof Mariä in Stockholm liegen sah. Er war schen, wenn Leute kamen, nur wenn der Todtengräber irgend ein neues Grab aufgrub, so kam er zu ihm, gleich als ob

er glaubte, man wirde jest ben, um den er tranerte, ausgraben. Manchmal sind Hunde von dem Grabe ihres Herrn nicht wegzubringen, sondern bleiben darauf liegen, bis sie vor Hunger sterben. In seinem Buche über die schwedischen Säugethiere berichtet Professor Nilsen von einem Hunde, welcher in einem Herrenhose in Stone gehalten wurde und sich meist an das Gesinde anschloß. Da dieses zur Erntezeit auf den Acer ging, mußte der Hund zu Hause bleiben, um den Hof zu bewachen. Da kam es manchmal vor, daß der Hause beiger nahm dann seine Hunde sein Mittagfressen zurüczulassen. Dieser nahm dann seine Holzschüssen zwischen die Zähne, ging in den Rachbarhof zu einem gutmüthigen alten Mütterchen, welches er kannte, kratte an der Thüre und gab zu erkennen, daß er zu fressen haben möchte. Wenn er nun seine Mahlzeit bekommen und verzehrt

hatte, trug er feine Schuffel wieder beim.

In den heißen Sommertagen, besonders mahrend der sogenanmten Sundstage, tommt es vor, daß Sunde aus Urfachen, die uns unbefannt find, von einer Rrantheit befallen werden, welche die Bafferscheu oder hundswuth genannt wird. Sie beißen da alle Thiere und Menfchen, welche ihnen in den Weg fommen, und wer gebiffen ift. ber bekommt dieselbe Krankheit und firbt unter ben icauberhaftesten Qualen. Bisweilen bricht dieselbe Krantheit erst längere Beit, nachdem der Big geheilt ift, aus. Wenn man bemertt, bag ein Sund niedergeschlagen ift, den Ropf hangen lagt, rothe glanzende Augen, Schaum vor dem Munde und Furcht vor dem Waffer hat, fo ift es am rathlichsten, ihn fogleich zu tödten. Derjenige, welcher fo ungludlich gewesen ift, von einem tollen Sunde gebiffen ju werden, muß, mag die Bunde auch noch fo unbedentend fein, die Stelle fogleich mit einem glubenden Gifen ausbrennen und fich an den Argt wenden. In manchen gandern besteht die Borfchrift, bag alle hunde mahrend der hundstage an der Rette gehalten merden oder Maultorbe tragen muffen; bisweilen ift dieß auch ju anberen Zeiten nothwendig, wenn die Krantheit fich zeigt. Jederzeit muß man aber mahrend bes Commers barauf fehen, baf bie Bunde, besonders die Rettenhunde, feinen Mangel an Baffer haben.

## 9. Bom Wolf und Juchs.

Unter den wilden Thieren sind dem hunde nah verwandt der Bolf und der Fuchs, welche jedoch sehr schwer zu gähmen sind und ihre Wildheit selten vollkommen ablegen. Der Bolf ift dem hunde ähnlich, aber größer als die meisten hunde, obwohl es manche von den letteren gibt, welche so groß und start sind, daß sie für Wölfe angesehen werden können. Der Bolf ist 4 Schuh



Gin Bolf, 1/13 der natürlichen Größe.

lang, den Schwanz nicht mit eingerechnet, gelbgrau und schwarz gefledt. Sein tudifches Auge gibt ihm ein unheimliches Unfeben, und in ber That ift er hinterliftig, raubgierig und doch dabei feig. Bahrend des Sommers leben die Bolfe zerftreut in den Balbern, und nahren fich von Safen, Bogeln, Ratten und gahmem Bieh, wenn fie es betommen tonnen. Im Winter aber, wenn es fehr talt wird und im Wald an Futter fehlt, fammeln fie fich in Berden und brechen in die Wohnungen der Menfchen ein. Gie laufen während der Nächte heulend umber, nehmen den Sofhund von der Butte weg, das Bieh aus dem Stalle, das Pferd vom Schlitten. Ja der Wolf, welcher fonft fo feig ift, greift, wenn er hungrig ift, bisweilen felbst Menschen an; und hat er einmal Menschenfleisch getoftet, fo lauert er beständig auf diese Nahrung, schleicht in die Dörfer, raubt Rinder und verschmäht felbst Leichen nicht, die er aus den Grabern herausscharrt. Dan erzählt Beispiele, wo ein einziger Wolf furt nach einander eine große Anzahl von Rindern und jungen Leuten getödtet und gefreffen hat. Es ift beghalb fehr begreiflich, daß man diefe ichadlichen Thiere fo viel wie moglich auszurotten fucht, und um dieg zu befördern, find in manchen Ländern Breife ausgesett, welche fur jeden getodteten Bolf gezahlt merden. Am besten ift es, mahrend ber Sommerszeit mit Gulfe von Sunden bie Jungen im Refte aufzusuchen und zu tödten; außerdem werden die Wölfe auch in Wolfsgruben oder auf Treibjagden gefangen. Im Winter pflegt man in Gegenden, wo die Bolfe noch häufig find, mit einem Fertel im Schlitten auszufahren und eine Schleppe hinten an dem Schlitten anzuhängen, welche irgend ein Thier vorstellen soll. Wenn man nun das Ferkel zum Schreien bringt, so kommen die Wölfe herbei und können dann geschossen werden. Die Lappländer verfolgen den Wolf mit Schneeschuhen und tödten ihn mit dem Spieße. So gefräßig ist der Bolf, daß, wenn einer von ihnen verwundet ist, die übrigen ihn auffressen.

Der Fuchs lebt in Erdhöhlen, welche er sich im Balbboben ober in Hügeln grabt; er ist von eigenthümlicher rothgelber Farbe und hat einen langen buschigen Schwanz. Man findet aber auch Füchse, welche einen schwarzen Strich längs des Rückens und einen schwalen über die Schultern haben; sie werden Kreuzsuchse genannt;



Gin Fuche, 1/13 der natürlichen Größe.

andere find fast gang schwarz. "Dieses große Thiergenie," heißt es in einer trefflichen Schilberung bes Fuchfes, "ift in gang Europa, Afien und Nordamerita zu Saufe, besondere häufig aber in Rufland. Schon das gange Meufere fündigt den fchlauen Weltmann Das schiefe blinzelnde lebhafte Auge, die feine Rafe, die dunne Lippe, die wie im beimlichen Lächeln die weißen Bahne entblöft, die immerwachen Dhren, das zierliche Pfotchen, der leife, etwas gebudte, gedankenvolle Bang, die behenden geschmeidigen Bewegungen. Anzug und Wohnung find vornehm. Das röthliche Rleid, weich und fammetartig, ftete wie glatt geburftet, läßt an Rehle und Sale weißen Rragen und weiße Weste sehen, und wird im Winter mit einem ebenfo eleganten Belzwerte vertauscht. Das unterirdische Baus, am liebsten etwas abgelegen in bewaldeten Berggegenden. damit nicht allzunah beobachtet werden fann mas fein Berr treibt, ist geräumig, oft von einem Umtreise von 50 Ruff, mit mehreren Rammern, die mit Moos und Gras forgfältig ausgepolftert find. So lebt der Schlaue auf noblem Bufe, aber mer ihn naber fennt. weiß, daß er doch nur ein Räuber ift. Schon die Wohnung hat er meift nicht felbst angelegt, sondern bem Dachs mit Lift, ober bem Raninden mit Gewalt abgenommen und nur weiter ausgebaut: und icon in ihrer nächsten Umgebung läft er die Belegenheit zum Stehlen nicht leicht gang unbenutt, wiewohl er hier noch gern ben ehrlichen Mann spielt; doch draufen in der Belt treibt er's schlimmer." Der Fuche sucht feinen Raub meift bei Nacht und liegt auf ber Lauer, um ihn zu ergreifen. Seine Nahrung find Safen, Bogel, Mäufe, bisweilen auch Fische, und er richtet oft großen Schaden unter Sühnern, Enten und Banfen an. 3m Marg, April und Mai findet man junge Füchse in den Bauen. Der Fuchs wird auf verschiedene Beise gejagt, ift aber nicht leicht zu befommen; es geschieht dieß mit hunden, und wenn er in seine Bohle getrochen ift, läßt man ihn barin burch biefelben erwurgen ober grabt ihn aus, oder treibt ihn durch Rauch aus feiner Bohle und fanat ober ichieft ihn bann. Er wird auch in Fuchegruben, am besten aber burch Bucheeifen gefangen; es gehort jedoch große Sorgfalt dazu, damit der Fuche ben Sinterhalt nicht merkt. In den nordlichsten Theilen von Europa, Afien und Amerika gibt es eine kleinere Art Füchse, welche Gisfüchse, Bolarfüchse heißen, und im Sommer meift schwarzgrau, im Winter aber weiß find, und deren Belg außer= ordentlich warm ift.

In Afrika und Asien findet man mehrere Raubthiere, welche dem Hunde ähnlich sind. Es sind dieß die hhänen und die Schakale oder Goldwölfe; sie streifen in Gerden herum und sind sehr gefräßig und raubgierig. Meist ernähren sie sich von Thieren, die sie tödten, genießen aber mit Borliebe auch Aas. Durch ihre Neigung, das Aas hinwegzufressen, sind sie in den heis gen Ländern für die allgemeinen Gesundheitsverhältnisse von großem Nagen, indem außerdem von den verwesenden Thierförpern die Luft verpestet und Anlaß zur Entstehung verheerender Krankheiten gegeben würde. Den Menschen gegenüber sind beide, Hyanen und Schakale, seig; sie wagen dieselben nicht anzugreisen, außer wenn

fie von heftigem hunger gequalt find.

# 10. Bon ber Rate und bem Luche, bem Lowen und bem Tiger.

Die stärksten und grimmigsten Thiere gehören zum Katengesichlecht. Sie haben scharfe, starke Zähne, stachelige Zungen und an ben Füßen gekrümmte Klauen oder Krallen, die sie nach Belieben einziehen oder herausstrecken können, wodurch ihre Abstumpfung beim Laufen verhindert wird. Bon diesen Thieren haben wir in Deutschstand nur die Rate und in einigen Gegenden auch den Luchs; in andern Welttheilen hat man den Löwen, Tiger, Panther u. s. w.

Unfere zahme Kate wird im Hause zum Fangen von Ratten und Mäusen gehalten, und sie ist badurch ein sehr nütliches, fast unentbehrliches Hausthier. So treu und anhänglich wie der Hund ist sie aber nicht, sondern von Natur listig und falsch, so daß man ihr nie ganz trauen darf. Es ist schon vorgekommen, daß Kinder, ja sogar Erwachsene, von Raten getödtet wurden, wenn sie im Schlafe lagen, und die Katen durch die Bewegungen der Halspulsadern erst zum Spielen und dann zur Blutgier angeregt wurden.

Dan foll baber Ragen nie mit Rindern allein laffen.

Einen ichredlichen Beweis bafur, wie vorsichtig man mit Raten fein muffe, liefert die Geschichte des frangofischen Bredigers Mariette. Diefer hatte eine folche Reigung zu einer Rate, daß er fie beftandig bei fich im Zimmer hatte und ihr ftete von Allem gab, mas er genoß. Einst, ale er eine Anzahl Freunde zu einem Mahle geladen hatte, und nach dem Effen mehrere von diefen Mittagsrube hielten, mahrend Andere im Garten umbergingen, feste fich Berr Mariette in dem Zimmer, wo man gespeist hatte, auf das Sopha und schlummerte ein. Nicht lange aber, jo tam ein wichtiger Brief für ihn an, sein unter ben Gaften befindlicher Bruder ging binein, um ihn zu weden, und fand ihn tobt. Zuerst glaubte man naturlich, ein Schlagfluß habe ihn getödtet, indeg bei naherer Befichti= gung fand man unvertennbare Spuren von Ragentlauen am Balfe des Todten, und durch folgenden Berfuch verschaffte man fich Gewigheit, daß wirklich die noch im Zimmer befindliche Rage ihn ermorbet hatte. Man band einige Schnüre an den Leichnam und bewegte diesen mittelft derselben, nachdem sich alle in ein Nebenzimmer begeben hatten, aus dem man übersehen konnte, mas vorging. Da saß schnell die Rate wieder auf dem Halse Mariettes und strengte sich an, ihren noch nicht gang tobt scheinenden herrn bollig ju erwurgen. Rachher befann man fich, daß diefer bei bem Gastmable nicht, wie er sonft zu thun pflegte, ber Rate von jeder Speife etwas auf ihren Teller gelegt, sondern ihr nur anfangs einen Biffen Fleisch hingehalten hatte, und daß fie diefen nicht genommen und fich ihrem Berrn mahrend bes gangen Mahles nicht wieder genähert hatte, so daß man den Tod des Ungludlichen der Radfucht der Rate glaubte zuschreiben zu muffen.

An Beispielen von besonderer Freundlichkeit der Katen gegen manche Menschen, ja selbst gegen ihre natürlichen Feinde, die Hunde, namentlich wenn sie gleichzeitig mit ihnen aufgezogen worden sind, sehlt es gleichwohl nicht. Wenn eine Kate ihre Jungen verloren hat, so kann man ihr austatt derselben junge Hunde, Hasen, Sich-hörnchen und andere Thiere in's Nest legen, welche sie dann gutwillig säugt. Im mittleren und sublichen Europa, am Kaukasus-

gebirge, in Indien und ganz vereinzelt auch in den großen Walbungen Deutschlands sindet man wilde Katen, welche großen Schaben unter den Waldbögeln, Hasen u. s. w. anrichten und, wenn sie verwundet worden sind, mitunter den Jäger wüthend mit Zähnen und Krallen anfallen. Auch trifft man hie und da in den Wäldern verwilderte Katen.

Der Luchs, welcher im nörblichen und nordöftlichen Europa noch ziemlich häufig vortommt, ift im nittleren und füdlichen Europa,



Ein Luche, 1/12 der naturlichen Größe.

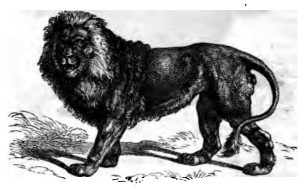
bie Alpen ausgenommen, fast ganz ausgerottet. Er ist so groß wie ein mittelmäßiger Hund, hoch auf den Beinen, hat einen kurzen Schwanz und Haarpinsel auf den Ohrspitzen. Sein Fell ist grausbraun, rothbraun oder weißgrau und oft mit verschiedenen dunkeln Fleden oder Stricken versehen; man nennt ihn daher Juchsluchs, Ratenluchs oder Wolfluchs. Der Luchs ist sehr start, so daß er selbst Pferde und Ochsen tödten kann, wagt sich aber selten an Menschen. Bekannt und selbst sprichwörtlich ist sein scharfes Gessicht und seines Gehör, er lauert wie die Rate auf seinen Raub, ergreift ihn mit einem Sprunge, saugt ihm zuerst das Blut aus und frißt sich dann am Fleische satt. Oft mordet er aber auch nur, um das warme Blut seiner Opfer zu trinken, und richtet daburch unter Hasen, hirschen, Rehen, Schasen, Rehhühnern ungeheure Berheerungen an. Ein Luchs, den man im Februar 1831 im Canton Schwhz am Arenberg schoß, hatte in wenigen Wochen an 40 Schase und Ziegen zersteischt, und im Simmenthal zerrissen

drei bis vier Luchse im Sommer 1814 mehr als 160 Schafe und

Biegen.

In den heißen Ländern, wo die herrlichsten Früchte wachsen und der Boden eine so große Fruchtbarkeit zeigt, daß er von felbst fast Alles hervorbringt, was der Mensch zu seiner Nahrung bedarf, gerade dort gibt es neben einer Menge giftiger Insekten, Reptilien (z. B. Schlangen) die meisten Raubthiere, namentlich aus dem Katzengeschlechte, welche nicht nur Wald und Feld unsicher machen, sondern häusig auch in die Wohnungen einbrechen und Menschen und Hausthiere tödten.

Der Lowe findet fich in mehreren Theilen von Afien, am häufigsten aber in Ufrita, das beghalb vorzugsweise als fein Bater-



Ein Löwe, 1/28 der natürlichen Größe.

land bezeichnet werden kann. Er ist gelblich von Farbe und so stark, daß er mit Leichtigkeit einen Ochsen fortschleppen kann. Das Männchen hat eine starke Mähne. Man sagt, daß der Löwe keinen Wenschen angreift, wenn er nicht hungrig oder gereizt ist; aber auch dann soll er nicht anzugreisen wagen, wenn der Mensch ganz ruhig stehen bleibt und ihn sest anschaut. Dazu dürfte jedoch Mancher nicht Muth genug haben. Man hat jederzeit den Löwen den König der Thiere genannt, und er verdient wohl diese Bezeichnung, nicht nur weil er unter allen Raubthieren die stattlichste Gestalt hat und die größte Stärke besitzt, sondern weil man von ihm mancherlei Züge von Edelmuth und königlichem Stolze zu erzählen weiß. Dieses Raubthier wird gewöhnlich von vielen Menschen zugleich und mit Hülfe von vielen Hunden gejagt; es gibt aber manche

Jäger, welche fich allein gegen ihn wagen. Dazu gehört große Klugheit, eine feste Hand und ein sicheres Auge zum Schuß.

Der Reisende Lichtenstein tam in Ufrita zu einem Bauern, Namens ban Bot, welcher ihm folgenden Borfall erzählte. "Ginft faß meine Frau in der offenen Thure und die Rinder fpielten neben ihr. 3ch war bamit beschäftigt, an ber Seite bes Saufes meinen Bagen auszubeffern, als plotlich am hellen Tage ein Lowe bahertam und fich vor der Thure niederlegte. Meine Frau stieß einen Schrei aus, blieb aber ruhig fiten, weil fie wußte, daß ber Lowe auf sie zuspringen murde, sobald sie die Flucht ergriffe; die Kinder verbargen fich in ihren Schoof. Man fann fich mohl einbilben, wie mir zu Muth war als ich dieses Bild vor mir sah und die ganze Größe der Gefahr fühlte. Da ich ohne Waffen war, schlich ich leife langs der Band des Saufes zu dem Fenfter einer Rammer, in welcher meine geladene Buchse ftand. Gludlicherweise erreichte ich fie mit der hand und jog fie heraus. Durch die offene Rammerthure konnte ich den Löwen sehen, welcher eben sich zum Ungriff fertig zu machen ichien. Da bedachte ich mich nicht länger, lispelte meiner Frau ein Trofteswort zu und fcog, unter einem leifen Gebete ju Gott um Gulfe, dicht vor dem Ropf meines Sohnes vorbei. Die Rugel ichlug mitten in die Stirn des Löwen ein, fo daß er todt niederstürzte." Dbwohl der Lowe zu den reißendsten Thieren gehört, so fann er doch vollkommen gezähmt werden, und dieß nicht nur in seiner Jugend, sondern auch im ausgewachsenen Buftande.

Der Tiger kommt am häufigsten im süblichen Asien vor, hat kurzere Beine als der Löme, ist aber fast eben so stark; seine Bos-artigkeit und Wildheit ist noch größer als die des Lömen. In Afrika sindet sich der Panther oder Leopard, in Amerika der Jaguar Diese Raubthiere sind nicht so groß als der affatische (bengalische)

Tiger, aber gleichwohl fehr gefährlich.

In Oftindien kommt es oft vor, daß, wenn eine Gesellschaft von Reisenden dahin zieht, ein Tiger plotzlich hervorstürzt, einen von ihnen ergreift und mit ihm davon springt. Die Stellen der Landstraßen, wo ein Tiger Menschen angesallen hat, besonders wo dieß schon mehrmals geschehen ist, pflegt man in Ostindien zur Barnung mit einer Stange, an deren Spitze ein farbiges Tuch gebunden ist, zu bezeichnen. Auch erbaut man wohl in der Nähe eine Hütte, worin oft die Reisenden auf einander warten, um die gefährliche Strecke in größerer Gesellschaft zurüczulegen, häusig unter großem Lärmen mit Trommeln und andern saut tönenden Instrumenten, oder, wenn es dunkel ist, bei Fackelschein, denn man weiß, daß der Tiger sich oft durch so etwas in Schrecken setzen läßt.



Ein Tiger, 1/24 der natürlichen Größe.

Borzüglich scheint dieß der Fall zu sein, wenn Dinge dieser Art plöglich und unerwartet seinem Ohr oder Auge sich darstellen. Es ist in Oftindien der Fall vorgekommen, daß eine englische Dame, als sie mit ihrer Gesellschaft auf einer schattigen Stelle an einem Flusse sich gelagert hatte, einen Tiger, der ganz in ihrer Nähe zum Borschein kam und sich eben zum Sprung anschieke, durch plögliches Deffnen und Borhalten ihres Sonnenschirms erschreckte und ihn in die Flucht jagte. Zuweilen werden Menschen sogar aus ihren Woh-

nungen heraus von Tigern fortgefchleppt.

Auch diese Thiere, so start und wild fie find, konnen durch ben festen Willen und durch die fluge Behandlung des Menschen gezähmt werden. Zwei bekannte Thierbandiger, Martin und van Amburg, haben sich oft für Geld sehen lassen, wobei sie von ihren Löwen und Tigern umgeben maren, die ihnen wie Sunde gehorchten. Ersterer hatte es mit einem zehnjährigen Lowen in der Babmung so weit gebracht, daß er es wagen tonnte, mit ihm auf offenem Theater den Kampf eines zum Tode verurtheilten romischen Stlaven darzustellen. Er war mit einem Speer und Dolche bewaffnet. Fürchterlich brullte die Bestie, als fie ihren Feind erblidte, allein fie feste fich vergeblich zur Behr und umtlammerte nur ohnmächtig ben Speer, welchen Martin mit nerbigen Armen gang nach Willfür logriß und mit scheinbarer Buth ihr in ben offenen Rachen fließ. Martin und fein Lowe maren gang allein und verstanden sich wie zwei Schauspieler, welche mit einander fechten. Der Rampf endete in bem Augenblide, wo der Lowe im Ernft grimmig zu werden ichien und ftarter auf feinen Mann losging. 218 der Künstler dieß wahrnahm, entriß er ihm zum letzten Male die Waffe und stieß ihm dieselbe mit unglaublicher Sicherheit dergestalt in den Schland, daß er zurüchralte, wie vom Schlag gerührt. Sieranf gab er ihm einen Wint mit dem Finger und dem Auge, und sogleich gehorchte das gewaltige Thier und setzte sich, indem es in langen erschütternden Tonen seinen Schmerz über die Niederlage ausheulte.

### 11. Bom Baren.

Das größte Raubthier in ganz Europa ist der Land bar, welcher früher in den dichtesten Waldungen sehr häufig war. Jetzt tommt er aber in größerer Anzahl nur in Schweden und Rorwegen, in Bolen, in den Schweizeralpen, in Savohen, Kärnten, Tirol, im Karpathen - und Phrenäengebirge vor. In Schweden wurden im Bereiche der Staatsjagden allein im Jahre 1835 144,



Ein Bar, 1/20 der natürlichen Große.

im Jahre 1838 98, in Siebenburgen im Jahre 1854 nach amtlichen Berichten 86 Baren geschoffen. Der barenreichste Bezirt ber Schweiz ift bas untere Engabin mit ben anftogenden Münfterthaler

und Ofner Gebirgemalbern.

Der Bar wird 5-6 Fuß lang, gegen 3 Fuß hoch und fann ein Gewicht von 41/2 Centnern erreichen. Seine Farbe ist gewöhnslich braun oder schwarz, es gibt aber auch graue und gelbliche. In Nordamerika, ebenso in den Cordillerengebirgen Südamerikas, auf der Insel Borneo und in Bengalen sinden sich eigene Arten,

welche fich theilweise von unserem Canbbaren unterscheiben. Die Nahrung bes Baren besteht aus Burgeln, Beeren, unreifem Getreibe u. dgl. fo lang er jung ift, auch frift er gerne Ameifen; wenn er aber alter geworben ift und einmal Fleifch getoftet hat, fo fucht er gerne fich folches zu verschaffen. Er greift bann Rinber an und verurfacht den Bauern oft großen Schaden. Man fagt, baß ber Bar den Berftand von einem Manne und die Rraft von 12 Mannern habe. Mit dem Berftande ift es eben nicht weit ber, aber bas Lettere ift fo ziemlich richtig, benn mit einem einzigen Schlag feiner großen Tage ftredt er ein Bferd ju Boben, und man hat icon gefehen, wie er auf den hinterfüßen gehend eine Ruh ober ein Bferd mit den Borderfuffen davontrug. Bas er nicht auffreffen tann, pflegt er entweder ju vergraben ober es liegen ju laffen, um es fpater zu verzehren. Der Bar ift ein murrifches und boshaftes Thier, greift aber keinen Menschen an, wenn er nicht verwundet ober gereitt wird. Andere Thiere ichlägt er mit ben Taten nieder, gegen die Menschen gebraucht er aber meistens feine Rabne. Bewöhnlich fommt er auf den hinterfüßen dabergeschritten, wenn er einen Menschen angreift. Mertwürdig ift bas Leben bes Baren im Winter. Gegen Ende Oftober hort er auf zu freffen, und im November legt er fich in einer Felfentluft, unter ber Burgel eines alten Baumes ober in eine Grube, Die er fich felbft gegraben, nieder, um mit einzelnen Unterbrechungen den Winter über gu fclafen. Bahrend diefer Beit frift er nichte, fonbern gehrt von feinem Fett und magert dadurch bebeutend ab. Gegen ben Frühlina hin, im April, verläßt er fein Lager wieder. Wird er im Winter baraus vertrieben, fo legt er fich an einer andern Stelle wieber jum Schlafe nieder. Das Beibden befommt Ende Januar zwei bis drei Junge, welche fo klein find wie junge hunde, und bis über den nächsten Winter bei ihrer Mutter im Lager bleiben.

Man jagt die Bären auf mancherlei Weise. In Gegenden, wo sie häusig vorkommen, werden oft allgemeine Treibjagden gegen sie angeordnet, wobei die Treiber den Bären gegen die Stelle hinjagen wo die Schützen aufgestellt sind. Wenn der Bär ein Thier zerrissen und einen Theil davon liegen gelassen hat, so baut man in einen Baum in der Nähe ein Gerüste, und hier lauert ein Schütze die der Bär wieder kommt. Andere Arten, des Bären habhaft zu werden, bestehen darin, daß man Fangeisen legt, oder auf engen Pfaden, wenn er des Weges kommt. Auch legt man an solchen Pfaden, wenn er des Weges kommt. Auch legt man an solchen Pfaden, wenn sie an steilen Abhängen hinführen, Schlingen, welche an schweren Baumklögen befestigt sind, mit denen dann das Thier in die Tiese stürzt. Die meisten Bären werden aber im Winter erleat.

entweder in ihrem Lager, oder indem man sie aus demselben aufjagt und mit Hunden verfolgt, bis der Jäger zum Schusse gelangen tann. Zu dieser Jagd gehört jedoch kaltes Blut und ein sicheres Auge. Die beste Wirkung macht der Schus, wenn die Rugel hinter den Schulterblättern, unter dem Ihre oder zwischen den Augen einschlägt. Der Schüze, welcher den Bären nur leichter verwundet hat, wird gewöhnlich von ihm wüthend angefallen und oft übel zugerichtet. Deun der Bär slieht selten, sondern fordert seinen Bersolger gleichsam zum Zweitampse heraus und ringt mit ihm, die einer von beiden fällt. Auch kennt man von Bären Beispiele der hartnäcigsten Kachsucht. Sie verfolgen den Jäger, der sie angeschossen hat, ost Tag und Nacht unablässig von Wald zu Wald, von Fels zu Fels; sie schwimmen ihm durch Bäche nach, bewachen ihn viele Stunden lang, durchsuchen ganze Reviere nach ihm und geben die Berfolgung nur mit dem Tode auf.

In barenreichen Ländern hat es jederzeit berühmte Barenjäger gegeben. So hat der Oberjägermeister Falt in Wermeland (Schweben) der Erlegung von mehr als 100 Baren beigewohnt und die meisten davon selbst geschossen. Ein Barenjäger Namens Jan Finne hatte bis zum Jahre 1834 72 Baren erlegt. Auch in der Schweiz

gibt es einzelne berühmte Barenjager.

Rablreich find die Geschichten, welche von gefährlichen Barentampfen ergahlt werden. Im Schweizer Canton Glarus griffen zwei Manner eine folche Beftie an. Diese schlägt dem einen die Bellebarde meg; fein Gefährte fpringt herbei, ftogt ihr den Arm in den Rachen, padt die Bunge und reift fie feitwarts aus dem Munde. Bar und Mann rollen barüber den Abhang hinunter, worauf Andere bas auf bem Jager liegende Thier erftechen. In Schweden nahm ein Soldat an einem Barentreiben Theil und batte, obwohl ihm dieß von seinem Borgesetten verboten mar, seine Mustete mitgenommen. Der Bar rannte gegen die Stelle hin wo der Soldat ftand; diefer wollte ichiefen , aber das Bundfraut mar naß geworden und das Gewehr verfagte. Er wollte nun mit dem Bewehrtolben über seinen Gegner herfallen, aber diefer folug ihn mit einem einzigen Sieb feiner großen Tape zu Boden. Run blieb ber Golbat ruhig liegen und hielt den Athem an. Der Bar schnüffelte an ihm herum, glaubie daß er todt sei, und wollte an ber Mustete Rache üben. Der Soldat betam Angst um sein Gewehr und erhob fich, um daffelbe ju fich ju nehmen. Als ber Bar bas mertte, fiel er über ihn her und big ihn bergeftalt in den Raden, daß er ihm die ganze Ropfhaut über das Geficht jog. Der Mann mußte nun ruhig liegen bleiben und ber Bar ftredte fich neben ihm nieber und blieb langere Zeit liegen, bis endlich Leute herbei tamen

und ihn niederschoffen. Der Solbat wurde von feiner Berlepung

wieder geheilt.

Boflicher benahm fich ein anderer Bar. In Angermannland in Schweden befand, fich ein zehnjähriges Madchen mit einigen Rüben im Wald auf ber Weibe; ba tam ein Bar und feste fich mitten unter fie. Das Mädchen, welches barauf nicht gefaßt war, wußte nichts Befferes zu thun, als mit ihrer Gerte auf den Baren loszupeitiden, worauf berfelbe richtig feiner Bege trollte. möchte jedoch nicht rathlich fein, dieg öfter ju probiren; vermuthlich hatte diefer Bar noch tein Fleisch getoftet. Auf die Bartnadigfeit und Dummheit des Baren ift folgende Art ihn zu tobten berechnet. Wenn man bemerkt, daß ein Bar an einem Orte dem Sonig, den er fehr liebt, nachstellt, fo hangt man einen großen Sammer, ober eine Bleifugel, oder einen tuchtigen Bolgflot vor bas Brett, bas die Wohnung der Bienen verschlieft, doch fo, daß die fleifigen Thierchen bequem aus und ein fliegen konnen. Rommt nun ber Bar binauf geflettert und will bei ben Bienen zu Mittag effen. fo ärgert ihn ber hammer; er ichiebt ihn brummig gur Geite und will zugreifen. Doch der Sammer fett fich bicht bor feine Rafe. Da gibt er ihm einen tuchtigen Schlag, bag er weit weg fliegt. Der hammer versteht bas unrecht und gibt, an feine vorige Stelle aurudfliegend, dem Baren eine berbe Ohrfeige. Diefer wird immer unwilliger, und mag durchaus nicht nachgeben, und ber hammer hat auch feine Luft zum Weichen; je muthender ihn der Bar meaichleubert, mit besto größerer Beftigfeit tehrt er immer wieber gurud, besto fraftigere Ohrfeigen theilt er aus. Und fo hort ber lächerliche Rampf ber Dummheit und bes Eigenfinns mit ber Lift bes Menfchen nicht eher auf, bis dem Baren bon den vielen Buffen Die Ohren faufen und er befinnungelos jur Erbe fturgt, auf Die fpiten Bfahle, die der Jager unter dem Baum eingeschlagen hat. Diefe geben dem einfältigen Bonigdiebe den Reft.

Dag ber Bar gegahmt und zu allerlei fleinen Runftftuden abgerichtet werden fann, ift allgemein befannt, und man fann fic

Davon oft genug auf unfern Jahrmartten überzeugen.

In den Ländern hoch im Norden lebt mitten im Sife der weiße Bar oder der Eisbar, der viel größer und stärker ift, als unfer Landbar, denn er kann über 8 Fuß lang und 6 bis 10 Centner schwer werden. Er schwimmt gut und taucht oft auf beträchtliche Streden unter. Seine Nahrung besteht in Fischen, Seehunden, Bögeln, und besonders gern frift er das Fleisch von todten Walfischen.

# 12. Bom Bielfraf und Dachs, vom Biefel = und Marber = Gefchlecht und von ber Fischotter.

Der Bielfraß gleicht in seinem Aeußeren dem Bären, ift aber nicht größer als ein mittelmäßiger hund und hat einen buschigen Schwanz. Man findet ihn im hohen Norden, wo er unter den Rennthieren, hirschen, ja selbst unter Rindvieh und Pferden großen Schaden anrichtet und nicht selten die Borräthe fortschleppt, welche sich die Lappländer zum künftigen Gebrauche aufgespeichert haben. Menschen fällt er nicht an, vertheidigt sich aber, wenn er angegriffen wird, mit großer Buth, so daß z. B. Hunde schwer seiner herr werden. Er kann gezähmt und zu den gleichen Kunststüden abgerichtet werden wie der Bär.

Der Dachs hat ganz turze Beine und wohnt in Söhlen, die er fich unter ber Erde grabt. Während des Tages liegt er ruhig, in der Racht aber streift er umher und fängt verschiedene kleine Thiere, wie Mäufe, Frosche, Schlangen, Insekten, welche neben Wurzeln,



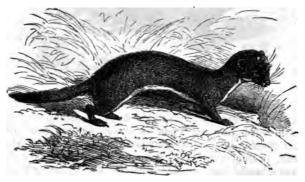
Ein Dachs, 1/12 der natürlichen Größe.

Früchten und Gras ihm hauptsächlich zur Nahrung dienen. Den Winter hindurch liegt der Dachs in einem Zustand von Erstarrung in seiner Höhle. Er wird hauptsächlich wegen seines Felles gejagt, das, zu Jagdtaschen benützt, auch von den deutschen Fuhrleusten gerne als Schmud an das Kummet der Pferde gehängt wird. Aber auch sein Fleisch kann gegessen werden, und sein Fett hält man für ein gutes Mittel gegen die Schwindsucht.

Bu bem Bieselgeschlecht gehören mehrere Thiere mit langgestrecktem, bunnen Körper und turzen Beinen; fie find fehr bebende und können in kleine Löcher kriechen, wo sie Ratten, Mäuse, Maulwurfe, Eidechsen, Schlangen u. dgl. fangen. Sie tödten und freffen auch Bogel, Eichhörnchen und Safen, obwohl fie felber viel

Heiner find als ihr Raub.

Der Marder hat die Große einer fleinen Rate, wohnt in Felsenklüften und hohlen Bäumen und springt, wenn er verfolgt wird, mit Leichtigfeit von Baum ju Baum. Das Fell ift fcon taftanienbraun mit grauweißer Grundwolle; es ift fehr toftbar und man jagt ihn eben begwegen häufig. Es gibt zweierlei Arten von Mardern. Jene Art, welche unten am Salfe gelb ift, heißt Baumoder Edelmarder. Die andere Art mit weißer Farbung am Balfe heißt Stein= oder Sausmarder. Diefer halt fich gerne in Steinhaufen in der Nähe von Häusern auf, welche er nicht selten be= fucht. Bu den Mardern gehört auch der Bobel, deffen Baterland Sibirien ift, und der dort wegen feines beliebten, fcon braunen Belges mahrend der Wintermonate von größeren, eigens zu diesem Zwede gebildeten Jagdgesellschaften in bedeutender Menge in Nepen gefangen wird. Etwas kleiner als der Marder ift der 31tis; er wohnt in Steinhaufen und Erdwällen und lebt von Frofchen und Fischen, macht fich aber auch gerne an Geflügel in den Bäufern. Die tleinen Wiefel find oben rothlich-braun und am Bauche weiß; in nördlichen Gegenden werden fie im Winter zuweilen ganz weiß. Eine größere Art berfelben heißt man Bermeline, beren Schmanze an der Spite ichwarz find, ihr Fell gilt als ein toftbares Belawert



Ein Wiefel, 1/2 der natürlichen Größe.

und wird defthalb sehr theuer verkauft. In manchen Gegenden halt man ben Big der hermeline für giftig; dieß ist aber nicht ber Fall, und der Glaube rührt wohl daher, daß sie, wenn sie gereizt find, durch Aussprigen eines Saftes aus den Afterdrusen einen

höchst widerlichen Gestant berbreiten, und bann, weil sie ihren Raub

in die empfindlichsten Rörperstellen zu beißen wiffen.

Die Fisch ottern sind in ihrer Gestalt den Wieseln ähnlich, aber viel größer, und haben zwischen den Zehen Säute ausgespannt, so daß sie vortrefflich schwimmen können. Das Fell ist dunkelstaftanienbraun, und auf der Rase haben sie zwei hellere Fleden



Gine Fischotter, 1/9 der natürlichen Größe.

und einen unter dem Kinn. Die Fischottern graben sich an Flüssen und Bächen höhlen in die Erde; sie leben meistens von Fischen, fangen aber auch bisweilen Bögel. So lang sie jung sind, kann man sie zähmen und mitunter selbst zum Fischang für ihre Besitzer abrichten. Die Meerotter, welche noch einmal so groß ist als die gemeine Fischotter, ist außerordentlich munter, lustig und flink und hat ein kostbares, meist glänzend schwarzes, bisweilen braunes Kell.

## 13. Bom Biber, Safen, Gidhorn und Murmelthier.

Thiere, welche vorn in jedem Kiefer zwei scharfe meißelartige Bähne haben, nennt man Nagethiere, da sie mit diesen scharfen Zähnen leicht die härtesten Gegenstände zernagen können. Diese Thiere haben keine Ecköhne; zu ihnen gehören der Biber, der Hase, das Eichhorn, die Mäuse= und Rattenarten, das Murmelthier, der Siebenschläfer u. a. m. Es gibt wohl auch andere Thiere, bei welchen sich ebensalls zwei größere Schneidezähne in jedem Riefer sinden, sie haben aber außerdem Eckzähne und dürfen daher nicht mit den Nagern verwechselt- werden; es sind dieses der Maulwurf, der Igel und die Spismaus, die alle in Höhlen unter der Erde wohnen.

Der Biber ift ein fehr merkwürdiges Thier, welches früher fiber gang Europa verbreitet war, jest aber nur in geringer Zahl noch in einzelnen Fluffen, wie in ber Donau, Elbe, Beichsel, Oder,



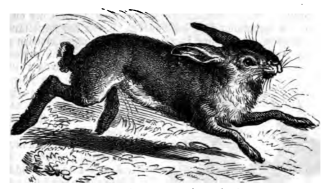
Ein Biber, 1/10 der natürlichen Große.

fowie im hohen Norden in Schweden und Norwegen, Rugland und Finnland angetroffen wird. Die meisten gibt es wohl noch in Nordamerita. Der Biber ift so groß wie ein mittelmäßiger Hund, hat einen platten, nadten Schwang und furge Beine. Un ben Sinterfußen hat er zwischen den Behen eine Schwimmhaut; fein fehr weiches, turges Wollhaar ift unter langeren, feinen, glangenben Saaren berborgen, beren Spiten weiß, gelblich, grau, braun oder ichwarz find. Wenn er allein lebt, jo wohnt er in Erdhöhlen an ben Ufern von Bachen; wo fich aber mehrere befinden, da vereinigen fich zwei ober drei Familien und bauen gemeinschaftlich ihre tunftvollen Bohnungen, die fie in Bachen und Fluffen anlegen. Buerft ftaut ber Biber das Baffer mit einem Damm aus Stoden, Steinen und Erbe. Darauf grabt er innerhalb bes Ufers eine Wohnung mit verschiedenen Abtheilungen, welche fich theils unter, theils über bem Baffer befinden und gewöhnlich mit mehreren ichrage in das Baffer mundenden Ausgangen verfehen find. fo daß fie immer unter dem Baffer aus = und eingehen. Bier wohnen fie paarmeife und fpeichern für den Winter ihre Rutterborrathe auf, welche aus Blattern, Burgeln und Rinden von Gipen, Birten, Beiben, Geerofen u. dgl. bestehen. Um eine folche Bobnung gu bauen, mitffen biefe Thiere viel Zeit und Ausbauer anwenden. Dit ihren icharfen Schneidegahnen fallen fie Weftrauche

und Bäume. Eine Espe von der Dide von mehreren Zollen können sie in weniger als einer Stunde abnagen; ja sie machen sich selbst über Bäume von 1--11/2 Schuh Dide her, welche sie im Berlauf von einigen Nächten durchnagen. Die gefällten Bäume schleppen sie, gegenseitig sich unterstützend, fort und befestigen sie mittelst Steinen, Erde und Sand mit ihren Borderfüßen.

Das Winterfell des Bibers gibt ein sehr tostbares Pelzwert, und die Haare des Sommerfells werden zu feinen Häten verarbeitet. Im Unterleibe hat der Biber zwei häutige Sädchen, welche einen eigenthümlich riechenden Stoff, das sogenannte Bibergeil, enthalten. Dieses wird als Arzneimittel gebraucht und ist sehr theuer.

Der Safe ist ein feiges, furchtsames und fast wehrloses Thier, welches sich gegen seine vielen Feinde nicht anders als durch eilige Flucht schilgen kann. Seine hinterbeine find bedeutend länger als



Ein Bafe, 1/9 der natürlichen Größe.

bie Vorderbeine, und sein Lauf besteht baher nur aus Sprüngen. Er sieht schlecht, hört aber dagegen um so besser mit seinen langen Ohren, welche in der Jägersprache lössel heißen. Trot ihrer Feigsteit stellt sich die Bäsin doch bisweilen zur Wehre, wenn es gilt, ihre Jungen gegen Raubvögel zu vertheidigen. Den Tag über liegen die Hasen meistens ruhig mit offenen Augen schlesend in ihrem Lager, aber am Abend ziehen sie aus, um sich ihre Nahrung zu suchen, welche aus Kohl, Rüben, jungen Baumrinden, Zweizgen u. dgl. besteht. Durch das Abnagen der Rinden von Obstbäumen, jungen Buchen, Eichen, Pappeln bringen sie großen Shaben, weßhalb der Landwirth auf allerlei Schutz seiner Pstanzungen bedacht sein muß.

Der Winterbalg des hafen wird als Belzwert gebraucht, Die haare benut man zu huten, die haut als feines Leder. Gein Fleifch,

besonders bas von jungen Safen, ift fehr mohlichmedend.

Der Alpenhase oder Schneehase, welcher die hohen Alpen, die Gebirge von Schweden und Norwegen, das nördliche Rußland und Sibirien bewohnt, ist im Sommer graubraun, im Winter dagegen weiß, und unterscheidet sich von dem gemeinen Haser äußerlich nur durch diesen Farbenwechsel, dann durch einen kleineren Ropf und kürzere Ohren. Außerdem gibt es auch eine zahme Hasenart, die sogenannten Kaninchen, welche sich unglaublich schnell vermehren, so daß man im Berlaufe von 3/4 Jahren von einem einzigen Baare 50—60 Junge bekommen kann. Man hält sie in Ställen oder gräbt ihnen im Hofraum einen Bau mit mehreren Ausgängen, füttert sie mit Gras, Rüben, Brod, Haser u. dgl. und benützt ihre Felle als leichtes Pelzwerk, ihr Fleisch als gute nahrhafte Speise. Wilde Kaninchen, die größer werden als die zahmen, gibt es hauptsächlich in den Ländern, welche das mittelländische Meer umgeben, wo sie durch ihre starte Bermehrung bisweilen ganze Gegenden verheeren und die Bewohner in Hungersnoth versetzen.



Ein Eichhörnchen, 1/3 der natürlichen Größe.

Das Eichhorn ift ein munteres, hubiches Thierchen, das sich leicht zähmen läßt; es wohnt im Walde, wo es von Baum ju Baum fpringt und fich von Nuffen, Gicheln, Baum= knospen, und dem Samen der Tannenzapfen nährt. Beim Freffen fitt es, ben buichigen Schwanz hinter fich, aufrecht und gebraucht feine Borderpfötchen wie Bände. Die Farbe der Eichhörnchen ift braunroth oder ichwarz. Im Norden werden fie im Winter bläulich-afchgrau, und ihr Belg, welcher "Graumert" heift, ift fehr ge= ichatt. Auch diefe Thiere, bejonders eine in Nordamerita einheimische aschgraue Art, vermehren fich in manchen Jahren fo ungeheuer, daß Breife auf ihre Ausrottung gesetzt wer= den muffen.

Auf den hohen Alpen Deutschlands und der Schweiz wohnen in der gleichen Söhe wie die Gemsen die Murmelthiere, welche an der Grenze des ewigen Schnees, gewöhnlich an der Sonnenseite, ihre 12—20 Fuß tiefen Erdhöhlen graben. Um Grunde derselben



Ein Murmelthier, 1/8 der natürlichen Größe.

bilden sie sich ihr Lager aus heu, und sobald die Winterkälte eintritt, zieht sich die ganze Familie dahin zurück, verstopst den Eingang mehrere Fuß tief mit Erde und schläft hier, die die Früh- lingswärme sie aus ihrer Erstarrung ausweckt. Die Murmelthiere lassen sich leicht zähmen und werden sogar ihrem herrn anhänglich. In der Gesangenschaft nährt man sie mit Wurzeln, heu, Gras, Gemüse, Rohl, Maitäsern, heuschrecken, Brod, Fleisch u. s. w.; am liebsten aber fressen sie Butter und trinten Milch. Das Thierecken ist, gezähmt, zwar weniger diedisch als die Katze, doch sah man, daß es sede Gelegenheit benützt, um in die Milchtammer zu gelangen, wo es sich dann so mit Milch anfüllt, daß es kaum mehr gehen kann, und dabei sein Vergnügen durch ein sehr ausdrucksbulles Anurren zu verstehen gibt. Auch die Siebenschläfer und einige andere in Deutschland einheimische Thiere der gleichen Gattung, wie der Gartenschläfer, die Haselmaus, bringen den Winter schlasend in Baum= oder Felsenhöhlen zu.

### 14. Bon den Mänfen, Ratten, Samftern und Lemmingen.

Bu ben Nagern gehören ferner bie verschiedenen Maus = und Rattenarten, dann die Samster und die Lemminge. Die San &mans, diefer wohlbefannte Blagegeift in Baufern, Ställen, Schenern und auf Schiffen, hat fich von Europa aus fast über alle Lander und Infeln ber Erde verbreitet. Sie ift in ber Regel dunkelgrau, bismeilen gang schwarz ober weiß geflect; boch gibt es auch völlig weiße mit rothen Mugen, welche man oft jum Bergnugen halt und sehr leicht gahmen und zu allerlei Runftstuden abrichten tann. Die Waldmaus lebt auf Felbern und in Garten, wo fie fich Locher in die Erde grabt, um darin ihr Nest und ihr Futtermagazin angulegen. Befondere geschickt und eifrig im Auffpeichern bon Bintervorräthen ift der hamfter, ein fleines boshaftes Thierchen von graubrauner Farbe auf dem Ruden, an Bruft und Bauch ichwarg . und an den Füßen weiß. Innerhalb der Baden hat er häutige bis auf die Schultern reichende Tafchen von 3 Boll Lange und 11/2 Boll Breite, in welche er Betreibeforner ftopft, um fie fammt Rartoffeln, verschiedenen Ruben und anderen Wurzelarten und Gulfenfrüchten in feinen unterirdischen Bau zu tragen. Diefer befindet sich 4-6 funk tief unter der Erdoberfläche und bat 6-8 Kammern bon der Größe einer Rindeblase. Gine derselben dient ihm gur Wohnung, die Uebrigen gur Aufbewahrung der Borrathe. 3m Spatherbst ftopft er die Gingange feines Baues zu, und ichlaft, zu einer Rugel zusammengerollt, bis gegen den Februar. In der warmen Jahreszeit frift ber Samfter aufer den ermähnten Nahrungestoffen auch fehr gern fleine Bogel, Mäufe, Gibechfen, Nattern und allerlei Infetten. Die Samfter bermehren fich außerorbentlich ftart, mas in Landern, wo fie einheimisch find, haufig bagu zwingt, Preise auf ihre Ginlieferung auszuseten. Im Jahre 1817 murben 3. B. allein aus der Gotha'ichen Stadtflur nicht meniger als 111,817 Stud abgeliefert, wofür der Stadtrath 2237 Thaler bezahlte.

Die Ratten sind widerliche, schädliche Thiere, welche nicht nur fressen, was sie zu ihrer Nahrung bedürsen, sondern auch viele anbere Dinge zernagen, die ihnen sonst in den Weg kommen. Die gewöhnliche Hausratte ist schwarzgrau, die zum Schwanze 7 Zoll, und mit diesem über 14 Zoll lang. Die Wanderratte ist am Körper viel größer und röthlichgrau oder rostbraun gefürdt. Sie hält sich wie die Hausratte in den menschlichen Wohnungen und in ihrer Nähe auf, liebt es aber auch, sich in den Usern von Bächen und Klüssen Löcher zu graben und von hier aus ihre Streifzüge auf allerlei Geslügel und in die Vorrathskammern der Menschen zu machen, wo sie ungeheuren Schaden anrichtet. Obwohl die

Ratten in den Raten, Wieseln und im Menschen selbst zahlreiche Feinde haben, so können sie doch schwer ausgerottet werden, weil sie sich außerordentlich vermehren und ihren Versolgern schlau auszuweichen wissen. Auch haben sie einen sehr feinen Geruch und gehen in der Regel an vergisteten Gegenständen klug vorbei. Eine gute Haustate ist ihr bester Zuchtmeister. Sie mit Arsenik, Quedssilber n. dal. zu vergisten, ist nicht räthlich, weil dadurch bei Menschen manches Unglück angerichtet werden kann. Besser ist es, sich in der Apothete einen frisch bereiteten Phosphorbrei zu verschaffen, welcher sehr übel riecht, so daß kein Mensch davon zu genießen sich entschließen wird, während die Ratten diesen Geruch zu lieben schen, das Gift fressen und davon sterben.

Rattenähnliche Thiere sind noch die Wasserratte und die Feldratte; die erstere lebt in nassen Gräben und im Wasser, die Feldratte gewöhnlich auf Aeckern, wo sie Getreide für den Winter einfammelt.

Die Lemminge, eine Rattenart, welche hauptsächlich die Gebirge von Schweden, Rorwegen und Lappsand bewohnt, sind gelb, braun und schwarz gesteckt, und deshalb merkwürdig, weil sie sich in manchen Jahren zu ungeheuren Schaaren sammeln und über das Land herab gegen das Meer wandern. Auf diesem Zuge fressen sie alles Grüne, was auf ihrem Wege steht, rein auf, kommen aber auch bisweisen zu Tausenden um, und verpesten durch ihre verwessenden Körper die ganze Gegend.

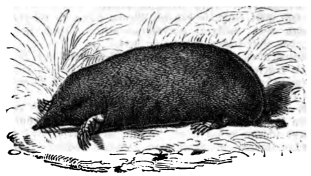
# 15. Bon der Spismans, bem Manlwurfe und bem 3gel.

Auch bie Spigmäuse find den Feldmäusen ähnlich, haben aber eine ruffelartige Schnauze und anders beschaffene Zähne. Es sind kleine Thierchen, welche in der Erde und im Waffer leben.



Eine Spitmaus, natürliche Größe.

Unter der Erde wohnt auch ein anderes merkwürdiges Thier, welches felten zu Tage kommt und sich nur durch die zahlreichen Erdhaufen bemerklich macht, die es auf Feldern, Wiesen und Angern aufwirft. Es ist dieß der Maulwurf; er hat kurze Beine und Füße, womit er in der Erde Gänge gräbt. hier in der Dunkelheit helfen ihm seine Augen wenig; er hat auch ein ziemlich stumpfes Sehvermögen, aber ein so feines Gehör und einen so feinen Geruch, daß er mit



Ein Maulmurf, 1/2 der natürlichen Große.

Hülfe desselben unter der Erde seine Nahrung aufsuchen kann, die nie aus Wurzeln oder sonstigen Pflanzentheilen, sondern aus Würmern, Engerlingen, Erdschnecken und anderen derartigen Thieren besteht. Der Schaden, den er verursacht, besteht also hauptsächlich darin, daß er den Boden auflockert, den Grund, in welchem die Wurzeln steden, hohl legt und hiedurch das Wachsthum der

Pflanzen stört.
Der Igel hält sich in Laubwäldern, Feldern, Ställen und Scheunen auf und gräbt für den Winter eine Höhle, in der er vom Spätherbst bis zum Frühling im Winterschlafe ruht. Seine Nahrung besteht aus kleinen Thieren und berschiedenen Früchten. Wenn er Gesahr herannahen sieht, so rollt er sich wie eine Rugel zusammen, streckt die Stacheln aus, welche seinen Rücken bekleiden und ist durch nichts dazu zu bringen sich wieder anfzurollen. Auf diese Weise vertheidigt er sich mit Ersolg gegen Hunde, Hüchse, Bären u. dgl. Weise Uhus dagegen überwältigen ihn trozdem mit ihrem harten, langen Schnabel und ihren scharfen Krallen. In der Nähe von Felsen, wo Uhus hausen, sindet man deshalb häusig Igelhäute und Stacheln. In Gärten und Feldern bringen sie durch Weg-



Ein Igel, 1/4 der natürlichen Größe.

fangen von Schlangen, Mäusen, Maulwürfen, Käfern u. dgl. sehr großen Ruten. Die Landleute sehen das auch ein und haben an vielen Orten die frühere Gewohnheit, alle Igel todt zu schlagen, mit Recht aufgegeben. Auf ähnliche Weise wie der Igel vertheidigt sich das Stachelschwein, welches man in den warmen Erdstrichen sindet; es ist viel größer als der Igel und seine Stacheln sind 9—10 Zoll lang, schwarz und weiß geringelt und sehr spitzig. Sein Fleisch ist estan, der Stacheln bedienen sich die Wilden zu allerlei Putzsachen, und wir benützen sie gerne zu Stahlsederhaltern. Dieses Thier gehört übrigens nach der Beschaffenheit seiner Zähne zu den Nagern.

#### 16. Bom Elephanten.

Das größte unter allen Landthieren ist der Elephant; er lebt in Afrika und Oftindien, und in letzterem Lande, wo er zahm gehalten wird, leistet er durch seinen Berstand und seine Stärke den Menschen große Dienste. Der Elephant wird 8—12 Fuß hoch und hat eine plumpe, höchst eigenthümliche Gestalt. Anstatt der Nase hat er einen langen Rüssel, an dessen Ende sich gleichsam ein Finger befindet, mit dem er Knoten auflösen, Münzen vom Boden aufnehmen, Flaschen entforfen kann u. dgl. Unter ihm sitzt das Maul und er bedient sich seines Rüssels um Speisen und Getränke in denselben zu bringen. Aus dem Maule stehen zwei große gekrümmte Eckzähne hervor, welche das Elsenbein geben. Der Elephant wird zur Jagd auf wilde Thiere gebraucht, da die Jäger auf seinem Rücken in Sicherheit sind. In früheren Zeiten, vor Ersindung und Verbesserung der Schußwassen, spielte er im Kriege eine sehr wich-



Gin Glephant, 1/60 ber natürlichen Größe.

tige Rolle, indem er auf seinem Ruden einen mit Soldaten besetzen Thurm trug. Auch jest wird er noch zum Lasttragen benützt und es können mehr als 20 Personen auf ihm untergebracht werden.

Die Nahrung des Elephanten besteht in wildem Zustande aus berschiedenen Pflanzen und Baumzweigen, im gezähmten hauptsächlich aus heu und Brod. Er kann 100—150 Jahre alt, vielleicht noch älter werden. In seinem Russel hat er eine sehr große Kraft; mit Leichtigkeit kann er damit einen Menschen ausheben und hoch in die Lust wersen, und er tödtet mit einem Schlage desselben ein Pferd. Bon seiner Klugheit kann man sich überzeugen, wenn man die merkwürdigen Kunstfertigkeiten sieht, welche herumziehende Menageriebesiger auf Jahrmärkten durch diese gewaltigen Thiere aussführen lassen.

Der Elephant ift ein williges, fleißiges und dankbares Thier. Er versteht sehr gut, was der Führer zu ihm fagt, und gehorcht ihm aufs Bort. Zuder und starte Getrante liebt er sehr und ift williger, wenn man ihm solche verspricht; er wird dagegen sehr

zornig, wenn man sein Bersprechen nicht hält. Wie er übrigens selbst mitten in der Aufregung des Zornes sich genossener Bohlthaten zu erinnern im Stande ist, zeigt solgender Borfall. Ein Esephant nahm einmal die Mißhandlung seines Wärters übel und gerieth in Buth; er riß sich los und Alles flüchtete vor ihm. Eine Gärtnersfrau, welche dem Elephanten gewöhnlich eine Handvoll Küchenkräuter gegeben hatte, so oft er über den Markt bei ihr vorbei zur Tränke gesichen katte, so oft er über den Markt bei ihr vorbei zur Tränke gesicher wurde, flüchtete auch vor dem wüthenden Thiere, vergaß aber im Schrecken ihr kleines Kind mitzunehmen. Der Elephant kam gerade dahin, wo das Kind saß, und Jedermann glaubte, er würde es zertreten; er nahm es aber mit seinem Rüssel auf, legte es ganz behutsam auf das Dach einer Bude und rannte weiter.

Nach dem Elephanten ist das Flußpferd eines der größten Landsäugethiere. Es lebt in Oberäghpten, im Nil, am Borgebirg der guten Hoffnung, sowie überhaupt in den meisten großen Strömen und Landseen Ufrikas, und kommt während der Nacht ans Land, um Gras und andere Pflanzen zu fressen. Sein Bau ist änßerst plump, und seine Fleischmasse beträgt etwa so viel wie zwei von 4—5 Ochsen. Die Haut hat, wenn das Thier ausgewachsen ist, eine solche Dicke und Festigkeit, daß eine Flintenkugel kaum durchdringt und daß man weder Knochenvorsprünge, noch Muskeln bemerkt, obwohl sie dicht auf diesen Theilen aussiegt. Die Eingebornen genießen sein sehr schwachaftes Fleisch sowohl frisch als eingesalzen und verarbeiten die Haut zu allersei Geräthen. Ein ähnliches großes Thier mit faltiger Haut und einem oder zwei Hörnern auf der Nase ist das Nashorn, dessen Heimat Oftindien

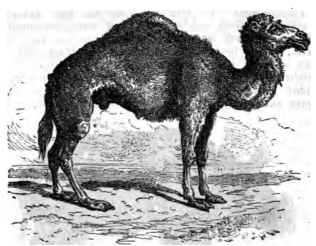


Gin Nashorn, 1/32 der natürlichen Größe.

und das mittlere und sübliche Afrika ift. Es nährt sich ebenfalls bon allerlei Pflanzen und sein Fleisch wird gegessen. Alle diese großen Thiere haben mehr als zwei Klauen an jedem Fuße und eine sehr dide haarlose Haut, aus welcher Schilder, Panzer und vortrefsliche Reitgerten gemacht werden.

#### 17. Bom Rameel und Dromebar.

Im nördlichen Afrika und in manchen Theilen von Asien halt man ein Hausthier, welches größer als ein Pferd, aber von ganz anderer Gestalt ist, und durch seine Eigenschaften dem Menschen außerordentlich viel Nuten bringt; dieses Thier heißt Kameel. Es gibt eigentlich zwei Arten Kameele, solche mit einem und solche mit zwei Höckern auf dem Rücken. Bon der ersten Art ist bereits in der Bibel als von einem Hausthiere aus den ältesten Zeiten her die Rede. Es kann besser laufen als das zweihöckerige eigentliche Kameel, und heißt Dromedar. Man benützt die Kameele, um



Ein Dromedar, 1/50 der natürlichen Größe.

Lasten zu tragen und Reisende durch die großen Sandwüsten zu befördern, wo nur hie und da grüne Plate mit Quellen, die sogenannten Dasen, anzutreffen sind. Hiezu eignen sich diese Thiere
auch vorzüglich gut, deun sie sind sehr geduldig und begnügen sich

mit Dornen und Difteln, welche fie mit ihren hornartigen Lippen Sie tonnen, felbst wenn fie nur gang durres Futter betommen, 4 bis 5 Tage ohne Getrant bleiben, und nehmen im Nothfalle auch mit falzigem Baffer vorlieb. Wegen aller diefer Eigenschaften pflegt man bas Rameel mit dem Namen "Schiff der Bufte" zu bezeichnen. Die Rameele find zwar wiedertauende Thiere und haben zwei Klauen an jedem Fuße, diese Rlauen aber find gang klein und der Theil des Fuges, auf welchem das Thier auftritt, ift dafür wie ein weiches und elastisches Riffen gebildet. Batte das Rameel Rlauen wie der-Ochfe, fo murden diese bald in dem heißen Sande der Bufte aufspringen. Raufleute und andere Reifende ziehen gewöhnlich in größeren Befellichaften (Raramanen) burch die Bufte, bisweilen ju vielen Taufenden; es gehen dann jederzeit die belasteten Kameele in einer Reihe hinter einander, schweigfam und geduldig. Dft hangt man tleine Gloden an das Gepad. beren Ton dem Thiere angenehm ift, und an die es fich fo gewöhnt, daß es still steht, wenn man fie schnell abnimmt, wie denn überhaupt fein ganges Wefen etwas Maschinenartiges hat. Gin englischer Reisender beobachtete den Schritt der Rameele mit der Uhr in der Sand und tonnte ju feiner Stunde des Tages auch nur die aeringste Abweichung in der Schnelligkeit entdeden. Go darf man auch nicht leicht mahrend einer Reise die Reihenfolge der Rameele verandern, und es halt eine Zeit lang ichwer, fie fortzubringen, wenn nicht jedes ftete benfelben Schwang bor fich hat, an den es einmal gemöhnt ift. Mit diefer Stumpfheit aber vereinigt fich eine auferordentliche Sartnädigkeit. Scheint dem Thiere die Ladung, die 500 Bfund und darüber betragen darf, zu schwer, so ift es weder burch gute, noch durch ichlechte Behandlung zum Aufftehen zu bringen und läft fich eher todt schlagen; dagegen geht es oft bis zur auferften Entfraftung fort, bie es völlig ericopft und dem Tode nahe umfintt, wenn es einmal im Gange ift. Fälle der Art icheinen indeß nicht oft vorzukommen, denn die Araber halten viel auf ihre Rameele und huten fich fehr, fie übermäßig anzustrengen. Nicht felten findet fogar ein recht freundliches Berhaltnig zwischen Beiden ftatt; ber Berr liebtost fein Thier und redet ihm gutmuthig ju und biefes ftredt, sobald er in seine Nahe tommt, den langen Sals nach ibm aus und legt den Ropf auf feine Schulter.

Ein anderes merkwürdiges Thier, welches in den mittleren und südlichen Theilen Afrika's lebt, ift die Giraffe. Sie zeichnet fich durch ihren sehr langen und dunnen Hals aus, welcher mit einer kurzen Mähne bewachsen ist, und außerdem dadurch, daß die Borderfüße viel länger sind als die hinterfüße. Sie ist ein gutmuthiges, leicht zu zähmendes Thier und lebt von Baumblättern.



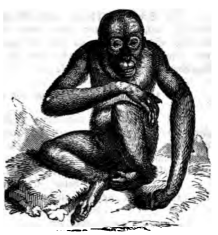
Eine Giraffe, 1/50 der natürlichen Größe.

Die Giraffe kann, von den hufen bis zu den hörnern gemessen, eine höhe von 20 Fuß erreichen. Das Fell ift gelblichweiß mit braungelben edigen Fleden übersäet und ihr Fleisch ist weiß und sehr wohlschmedend.

### 18. Bon ben Affen, bem Ränguruh, Faulthier, ben Schuppen- und Gurteltbicren.

In entfernten warmeren Landern finden sich noch mancherlei merkwürdige Thiere, von denen einzelne bei uns von Zeit zu Zeit

in Menagerien gezeigt wer= den. Dazu gehören befon= bers die Affen. Unter ben vielen Arten berfelben find manche in ihrem Bau, in ihrer Art fich zu bewegen, dem Menfchen fehr ahnlich, und eine solche Art, der Drang=Utang, ber hier abgebildet ift, heißt in der That auch Waldmensch und lernt gezähmt auf zwei Füßen geben. Undere find fleiner, haben lange Schwänze und laufen auf allen Bieren; man nennt fie gewöhnlich Meer= fagen; diejenigen, welche durch eine lange Schnauze und blaue und rothe Klecken



Ein Orang-Utang, 1/14 der natürlichen Größe.

im Gesichte kenntlich sind, heißen Paviane. Die Affen haben sowohl an den vorderen als hintexen Füßen Hände und leben von Früchten und Blättern. Sie sind vielleicht unter allen Thieren die gewandtesten und schwingen sich mit unglaublicher Behendigkeit von einem Baum zum andern, indem sie sich dabei nicht nur ihrer vier Hände, sondern auch ihres Schwanzes bedienen. Sie sind listig, diebisch und lüstern, und ahmen gern nach, was die Menschen thun, weßhalb sie oft sehr possierlich anzusehen sind. Gleichwohl sind sie nicht so verständig wie ein Hund oder ein Pferd und werden niemals eigentlich zutraulich und treu. Das Weidehen trägt seine Jungen auf den Armen und pslegt sie mit großer Zärtlichseit. Man sagt daher von Eltern, welche ihre Kinder besonders zärtlich lieben und in ihrer blinden unverständigen Zuneigung sie verzärteln und verziehen, sie hätten eine Affenliebe zu ihnen.

Ein anderes merkwürdiges Thier ist das Känguruh, welches in Australien lebt; es hat Achnlichkeit mit einer Katte, ist aber größer als ein Hund und springt oder hüpft sehr gut auf seinen langen Hinterbeinen. Das Weibchen hat am Bauche einen Beutel, in welchem sich die Brustzitzen befinden, und in ihm trägt es seine Jungen, dis sie groß genug geworden sind um sich selbst fortzubelsen.

In Brafilien findet fich ein Thier, welches das Faulthier genannt wird. Es lebt von Blattern und Früchten, ift aber fo trage, daß es fich nicht eher von einem Baume zu einem andern begibt, als

bis es alles Geniegbare abgezehrt hat.

Die Schuppenthiere und Gürtelthiere sind daburch mertwürdig, daß ihr Körper ohne Haare ist; die ersteren haben anstatt berselben Schuppen, und die letzteren eine harte Schale, welche in Gürtel mit beweglichen Gelenken abgetheilt ist, so daß sich ein solches Thier kugelförmig zusammenbiegen kann.

### 19. Bon ber Flebermans und bem fliegenden Sund.

Alle Säugethiere, von benen bisher die Rede war, haben vier Füße und leben und bewegen sich auf dem Lande. Es sinden sich aber auch solche, die in der Luft fliegen können, wie die Fledermäuse, ferner solche, die sich meist im Wasser aufhalten, nämlich die Robben; endlich solche, die ganz im Wasser leben, wie die Walsische.

Die Flebermäufe haben Beben an ben Borberfüßen, langer als ber gange Korper und in einer bunnen Saut sitend, welche awischen



Eine Fledermaus, 1/3 der natürlichen Größe.

ben vorberen und hinteren Beinen ausgespannt ist; hiemit können sie fliegen. Der Daumen ist klein und gebogen, der Körper mit Haaren bedeckt. In wüsten Gegenden bewohnen sie Höhlen, Felsenklüste, Ruinen und hohle Bänme; in Städten und Dörfern dienen ihnen Mauerlöcher, Spalten an Gedäuden, Schornsteine und Dachböden zum Aufenthalt. Diese im Ganzen häßlichen und unheimlichen Thiere bringen die meiste Zeit ihres Lebens schlapfwinkeln hängend, um erst von den warmen Strahlen der Frühlingssonne erwärmt wieder aufzuwachen. Auch dann sieht man sie den Tag über höchst selten und gar nie dei starkem Regen. An schönen Frühlingsse, Sommer= und Herbstagen dagegen verlassen sie ihre Schlupswinkel und treiben sich, einander jagend und halchend, sat unermüdlich umber, besonders an Stellen, wo es viele Insecten gibt. Tritt dann die dunkte Nacht ein, so verbergen sie sich eilig wieder, um

ihren Feinden, den Raten und Wiefeln, namentlich aber den nun auf

Raub ausgehenden Gulen nicht in die Rlauen zu fallen.

Den gleichen Körperbau wie die Flebermäuse haben die in Ostindien und den benachbarten Inseln lebenden fliegenden Hunde, welche gegen 15 Zoll lang sind und über die ausgebreiteten Flügel 4 bis 5 Fuß messen. Sie unterscheiden sich außer durch ihre Größe von den Fledermäusen dadurch, daß sie nicht von Insecten, sondern von Früchten aller Art leben. Wo sie in großen Wassen zusammenleben, fügen sie daher den Menschen durch Plünderung der Fruchtbäume oft unglaublichen Schaden zu, während unsere Fledermäuse durch Vertilgung schädlicher Insecten großen Nutzen stiften.

### 20. Bon ben Robben und Balftichen.

Die Robben oder Seehunde haben sehr kurze Beine mit einer Schwimmhaut zwischen den Zehen, die Hinterbeine sind wagrecht nach hinten gerichtet. Diese Thiere können sich deshalb auf dem Lande nur mühsam fortschleppen, schwimmen und tauchen aber sehr gut im Wasser.



Gine Robbe, 1/18 der natürlichen Größe.

Es gibt mehrere Arten derselben, und sie werden von 6—10 Fuß lang; die gewöhnlichste Art ist die gesleckte Robbe in der Nordsee und die grane Robbe in der Ostsee. Die Robben leben von Fischen und halten sich meist im Meere auf; bisweilen steigen sie auf ein Sisstiad oder auf ein Klippe heraus, um auszuruhen. Sie haben viel Fett unter der Haut, aus welchem Thran gewonnen wird. Die Jagd auf Robben ist sehr mühsam und gefährlich; die Leute sahren in großen Booten im Winter hinaus, um die Robben mitten unter den Sisschollen auszusuchen, und bleiben oft mehrere Monate lang von Haufe weg.

Ein anderes zu den Robben gehöriges Thier, welches das Walroß oder Seepferd heißt, findet man im Eismeer; es wird 16 bis 18 Fuß lang und hat zwei lange Schzähne, welche gerade nach abwärts aus dem Oberkiefer herauswachsen und als Elsenbein verwendet werden.

In ben talteren Theilen des großen Beltmeeres leben die Bale ober Balfische. Man nennt fie zwar Fische, weil fie jederzeit im



Ein Balfifch, 1/300 der natürlichen Größe.

Wasser leben, aber sie bringen lebendige Jungen zur Welt und athmen burch Lungen; sie können baher nicht lange unter dem Wasser bleiben, sondern müssen sich immer von Zeit zu Zeit an die Oberstäche erheben, um Luft zu schöpfen. Die Wassische haben zwei Schwimmstossen, in welchen die Knochen eingeschlossen liegen, die den Vorderfüßen der Landthiere entsprechen, westhalb sie in diesen Flossen auch eine große Stärte bestigen. Die Lage des Schwanzes ist keine senkechte wie dei den Fischen, sondern er ist in wagrechter Richtung dem Leide angesügte und eigentlich durch das Zusammenwachsen der Hintersterentstanden; der Kopf und Rachen sind sehr groß, der Schlund aber ist klein. Durch zwei Löcher in der Stirne sprizen sie das Wasser aus, welches sie mit dem Fraß verschluckt haben.

Es gibt mehrere Arten von Walfischen. Der Grönländer Wal wird 60—70 Juß lang und im Querdurchmesser, da wo er am stärksten ist, 12 Juß bick; ein solcher Walfisch wiegt gegen 1700 Centner und hat gegen 35 Tonnen Speck in sich, was, da die Tonne 20 Centsner schwer ist, 700 Centner ausmacht. Sine andere Art Walfisch, der sogenannte Pottwal oder Pottsisch, wird sast 100 Juß lang, ist ader schmäler. Die Walfische haben keine Zähne, sondern anstatt dersselben siehen in der oberen Kinnlade schwarze Hornblätter von 8—12 Juß Länge und ebensoviel Zoll Breite, welche man Barten nennt, und woraus man das sogenannte Fischbein gewinnt. Die Nahrung dieser großen

Thiere besteht aus Fischen und kleinen Seethieren, und man kam sich wohl benten, daß sie deren nicht wenige für eine Mahlzeit bedürfen. Sie verfolgen manchmal Schwärme von Häringen und treiben sie gegen die Küste; da kommt es nun bisweilen vor, daß der Walssisch in eine Bucht gerath und auf dem Grund sich sest rennt, so daß er von

den Fischern getödtet werden tann.

Die Balfische werben bes Species und ber Barten wegen gejagt. Biele hunderte, ja taufende von Schiffen werden jährlich von verschiebenen Ländern ausgerüftet, um auf diesen Walfischfang auszugeben. So groke und ftarte Thiere können natürlich nicht mit Net und Angel gefangen werden, sondern die Art, wie fie getödtet werden, ift folgende. Wenn man von einem Schiffe aus einen Balfisch sieht, so setzen sich 8-10 Mann in ein schmales, schnellruberndes Boot und nahern fich dem Thiere. Sobald sie nahe genug hingekommen find, stellt sich ein Mann auf das Bordertheil des Fahrzeuges und wirft einen mit einem Saten versehenen eifernen Spieft gegen den Ruden des Walfisches. Diefen Spieß, welcher mit einem langen im Rahne aufgerollten Tau in Berbindung steht, heißt man harpune. Wenn der Balfisch fühlt, daß er verwundet ift, so taucht er unter und schwimmt unter dem Baffer mit außerordentlicher Geschwindigkeit fort, indem er dabei bas Boot hinter sich herzieht; nach einiger Zeit muß er aber wieder auftauchen, um zu athmen. Sobald er sichtbar wird, wirft man noch mehr Harpunen auf ihn, so daß er zulett ermattet und sich verblutet. Ift er endlich todt, so bleibt er an der Oberfläche und liegt nun da wie eine kleine Insel. Die Schiffer fpringen auf ihn und hauen mit großen Beilen ben Speck aus. Diefe Jagd ist fehr gefährlich, benn mit einem einzigen Schlage seines Schwanzes fann ber Walfisch bas arokte Boot umwerfen. Es tommt nicht felten vor, daß ein Balfifch mit folder Rraft an ein Schiff anftoft, bag es led wird und untergeht. So geschah es 1802 einem ameritanischen Schiffe, bessen Mannschaft bann auf Booten die weite Rudreise antreten mufte; aber nur ein Boot, worauf fich brei Bersonen befanden, wurde gerettet, indem ein Fahrzeug fie aufnahm, bie auf den andern Booten ftarben alle den schrecklichsten Hungertod. Auch in anderer Weise geschehen leicht und oft bei der Walfischjagd Unglucksfälle. Zuweilen zieht der Walfisch das Seil, an dem die Barpune befestigt ift, fo rasch an, daß er das Boot mit unter bas Baffer reift. Einmal trat ein harpunirer aus Unvorfichtigkeit auf bas Geil und wurde fo schnell ins Baffer gefturat, bag nur ein einziger Matrofe ihn verschwinden fah. Ein anderes Mal schlang sich das Tau um einen Sarpunirer. Mit ben Worten: "Das Seil weg! D himmel!" war er zerriffen und verschwunden.

Die gefährlichsten Feinde des Walfisches unter den Thieren sind die Saifische, welche ihn oft in großer Zahl anfallen und töbten sollen; doch ist die Thatsache nicht bestätigt, obgleich man allerdings weiß, daß ber Wal solche Blätze meidet wo sich Haie in größerer Menge aufhalten.

Bu ben Walfischen gehören auch die Delphine, welche jedoch bei weitem nicht die Größe erreichen wie diese, und sich außerdem auch durch die weiter nach hinten und oben gelegenen Spristöcher und durch gleichförmige einspitige Zähne außzeichnen. Sie nähren sich nur von Fleisch, sind sehr raubgierig, und einige Arten derselben schonen selbst schwäckere Thiere ihrer eigenen Gattung nicht, so daß man sie die Tiger des Weeres nennen kann. Die kleinen Delphine welche in zahlreichen Schaaren daß mittelländische Weer und den atlantischen Occan bewohnen und Tümmler heißen, werden 8—10 Fuß lang und sind durch ihre Schnelligkeit berühmt. Eine größere Art, daß sogenannte Weerschwein, lebt nur in den nordischen Weeren und wird dis zu 15 Fuß lang. Der Narwal, welcher die gleiche Größe erreicht, hat nur einen, seltener zwei lange Stoßzähne, die gerade nach vorne aus dem Munde wie Hörner hervorstehen und gewunden sind; aus ihnen erhält man eine weiße Beinart, welche dem Elsenbein ähnlich ist.

### 21. Bon ben Bogeln im Allgemeinen.

Alle Bögel sind einander badurch ähnlich, daß sie einen mit Febern bedeckten Körper, zwei Flügel, zwei Beine und einen hornartigen Schnabel haben. Bon den Säugethieren unterscheiden sie sich hauptsächlich dadurch, daß sie Eier legen und ihre Jungen nicht fäugen. Die Federn dienen den Bögeln zur Bedeckung und Warmshaltung ihres Körpers, zugleich aber auch zur Unterstützung beim Fliegen. Die Bögel wechseln alljährlich ihr Gesieder, manche nur einmal und zwar im Herbste, andere zweimal. Dieses Wechseln des Gesieders nennt man Maufern. Die weichen Federn dicht am Körper heißen Flaumsebern oder Dunen, die stärkeren dagegen, welche in den Flügeln oder im Schwanze sitzen, nennt man Kielsedern.

Mit den Flügeln können die Bögel fliegen oder sich gleichsam durch die Luft fortrudern; mit dem Schwanze geben sie ihrem Flug die Richtung, in der sie fliegen wollen, gerade wie man ein Fahrzeng mit dem Steuerruder lenkt. Die Flügel entsprechen den dorderen Beinen bei den Säugethieren oder den Armen beim Menschen, und die in ihnen liegenden Knochen sind in ähnlicher Weise angeordnet, wie bei den Säugethieren die Knochen der vorderen Beine. Die vorderen Flügelsedern, deren Zahl gewöhnlich 10 ist, sitzen auf jenen Knochen, welche beim Menschen den Knochen der Hand entsprechen. Zur Ersleichterung des Fliegens ist der Bogelkörper so eingerichtet, daß er mit Luft aufgeblasen werden kann. Die Lungen näntlich, welche bei den Bögeln nicht wie bei den Säugethieren frei in der Brust hängen, son-

bern siberall an und neben dem Rückgrat an die Brustwand angewachfen find, stehen durch Ranale mit einer Menge bautiger Gade in Berbindung. Diefe liegen theils in der Brufthohle, theils im Unterleibe und können von den Lungen mit Luft gefüllt und davon entleert werden. Außerdem sind auch die meisten größeren Anochen hohl und ohne Mart, und auch in sie bringt während des Fluges von den Lungen aus Luft ein.

Manche Schwimmvögel, wie z. B. die Wilbenten, verlieren mahrend des Mauferns das Bermögen zu fliegen; anstatt beffen aber können fie mahrend diefer Zeit um so beffer im Waffer untertauchen. Andere Bogel, wie die Fettganse (Binquine), Straufe und Rasuare haben keine ober nur unvollkommen entwickelte Flügelfedern und fliegen daher auch nicht. Die ersteren leben tief im Guden auf dem Meere; ihre Flügel find wie kleine Sautlappen, die mit schuppenähnlichen Federn bedeckt find. Der Strauß ift ein großer, langbeiniger Bogel, lebt in heißen Ländern und hat kleine Flügel, an denen fich sehr biegfame und mit loderer Fahne befette Rielfebern befinden. Der Rasuar, ein etwas fleinerer Bogel, hat steife, fischbeinartige aber fahnenlose Rielfedern an den Flügeln.

wöhnlich 12, manche mehr, die Süh= ner meift 18. Die Beine und Füße ber Bögel sind je nach ihrer Lebensweise eingerichtet. Dieselben entsprechen den Sinterfüßen bei den Caugethieren; bas Oberichenfelbein ift aber furz und hoch in den Rörper hinaufgezogen, fo dag jener Knochen, welcher am näch= sten am Körper anliegt, dem Unter= ichentel des Menschen entspricht und aus bem Schien = und Wabenbeine befteht; ber lange Anochen, welcher unmittelbar über dem Kufe fich be= findet, entspricht dem Knochen des Fufgelentes, und befihalb beugt fich jenes Gelent, welches wir bas Anic des Bogels nennen, nach rückwärts und nicht nach vorne, wie es der Fall fein mußte, wenn es wirklich bas Anie mare. Rein Bogel hat mehr als vier Reben, von denen ge= wöhnlich drei nach vorne gerichtet find und eine nach hinten. Die



Stelett eines Saushahnes.

Schwimmvögel haben eine Schwimmhaut zwischen den Zehen; die Sumpfvögel sind mit langen Beinen versehen, um im Wasser gehen oder schnell laufen zu können. Zene Bögel, welche meist auf Baumzweigen sitzen, können ihre Zehen diegen, wie wir unsere Finger, und damit Zweige umfassen; die Bapageien brauchen gleich den Affen ihre Küße wie Hände zum Anfassen von Gegenständen oder zum Klettern; andere Bögel, z. B. die Hühner benügen ihre Füße zum Scharren. Die Raudvögel haben sehr starke und sehnige Füße, die mit scharren und gebogenen Krallen versehen sind. Manche Bögel schreiten, wie die Tauben und Hühner; andere hüpfen nur mit gleichen Füßen, wie die Tauben und Hühner; andere hüpfen nur mit gleichen Füßen, wie die Sepersinge; die Krähe sieht man sowohl schreiten als hüpfen, die Lerchen laufen. Die Eulen und einige andere Bogelgattungen können nach Bedürsniß die Eulen und einige andere Bogelgattungen können nach Bedürsniß die Gusere Zehe rückwärts oder vorwärts kehren, weshalb diese Zehe auch Bendezehe genannt wird. Bei den Hähnen sitzt oberhalb der hinteren Zehe ein Sporn, welchen sie als Wasse gegen ihre Feinde gebrauchen.



Stelett eines Sahnes mit Singufügung ber außeren Körperformen.

Der Schnabel ift febr verichieden gestaltet, platt, rund, lang, fpitig, ge= frümmt u. f. w. Er bient den Bogeln nicht nur gur Ergreifung bes fintters und an ihrer Bertheidigung, fon= bern auch als Werfzeug zur Erbauung ihrer Refter, fo= wie jum Buten und Ram= men ihrer Febern, was man besonders bei Schwimm= vögeln bemerfen fann, wenn fie aus bem Baffer fom= men. Diefelben haben an ihrem Sintertheile einige Wettbriffen, aus welchen fie mit bem Schnabel ein Del heraus brücken, das fie über die Wedern ftreichen, fo daß biefe glatt werben und bas Waffer leicht über fich ablaufen laffen. Bei ben En= ten und manchen andern Schwimmvögeln findet fich unterhalb bes Schnabels eine garte Saut, und durch bas feine Gefühl, welches ber= felben eigen ist, können sie im trüben Wasser leicht sinden, was sie suchen. Manche Bögel, welche von Mücken und andern Insecten leben, haben eine lange, schmale Zunge, die sie weit aus dem Schnabel her= vorstreden können, um aus Spalten und Baumhöhlen diese Thierchen

herauszuholen.

Die Sehtraft ist bei den Bögeln in der Regel sehr scharf. So erkennt das huhn den Habicht, wenn derselbe auch so hoch fliegt, daß ihn ein menschliches Auge kaum zu erblicken vermag. Besonders scharfsehen aber die Raubvögel und die von Insecten lebenden Bögel. Die Wöbe erspäht aus bedeutender Höhe einen Fisch unter dem Basser und stößt auf ihn herab, um ihn zu sangen. Die Eulen sehen besser in der Dämmerung als am hellen Tage, manche von ihnen werden von dem Sonnenlichte geblendet. Auch das Geruchsvermögen vieler Bögel ist sehr ausgebildet, besonders solcher, welche von Aas und Abfällen leben. Ohrmuscheln haben die Bögel nicht, hören aber gleichswohl sehr gut.

Die meisten Bögel sind von dunkler Farbe, schwarz, braun, grau oder gesteckt. Doch zeigen schon in unserem Baterlande manche, wie der Stieglitz, der Sichelhäher, der Seidenschwanz, der Sisvogel, die Goldsamsel, verschiedene bunte Farben. In wärmeren Ländern dagegen gibt es Bögel mit äußerst vielfarbigem und glänzendem Gesieder. Am

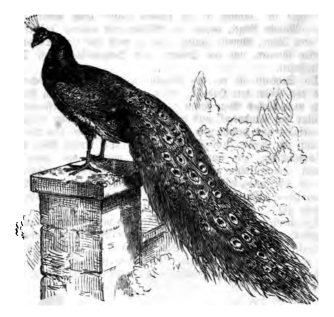
prächtigsten sind die fleinen in Amerika lebenden Rolibri, welche in allen moalichen Farben schim= mern und wie Gold und Cbelfteine glanzen. Gie find auch unter allen Bö= geln bie fleinsten; benn bei manchen Arten ist der Rörper, wenn man die Mügel abrechnet, kaum größer als ber einer Sum= mel. Gie fliegen wie die Schmetterlinge von einer Blume zur andern und fcheinen mit ihren fpigi= gen Schnäbelchen ben



Ein Rolibri, natürliche Größe.

Honigsaft aus ben Blumenkelchen zu saugen. In Wahrheit holen sie aber mit ihrer an der Spitze borstigen Zunge die darin befindlichen Kleinen Insecten heraus.

herrliches Gefieder haben die in Oftindien lebenden zum Sühner= gefchlechte gehörigen Golb = und Silberfasanen und ber Pfau, ben



Ein Pfau, 1/18 ber natürlichen Größe.

man bei uns hie und da zahm hält. Der letztere (und zwar das Männchen) ist in seiner Hauptsarbe königsblau, zwischen hinein goldgrün, und hat einen langen Schwanz, welchen er von Zeit zu Zeit zu einem prächtigen Rade ausspannt, gleich als wollte er nit seiner Schönsheit prahlen. Am Ende einer jeden Schwanzseder befindet sich ein großer blauer von schillerndem Grün umgebener Fleck, der einem Auge ähnlich sieht.

In verschiedenen Lebensaltern und verschiedenen Jahreszeiten wechseln manche Bögel ihre Farbe, so daß sie ganz anders aussehen wie vorher. So leben auf den hohen Gebirgen des Nordens, wo kaum mehr Bäume fortsommen, die Schneehühner, denen hier die Raubvögel besonders nachstellen. Nun sind sie aber im Winter, wo Schnee liegt, ganz weiß, im Sommer dagegen graubraun; sie haben also jederzeit dieselbe Farbe, wie der Boden, auf dem sie sich aushalten, und können daher von ihren Feinden weniger leicht entdeckt werden. Wie offenbart sich auch hierin, daß der Schöpfer Alles weislich geordnet hat!

### 22. Bon ber Lebensweise ber Bogel.

Die Bögel nähren sich theils von Beeren, Getreibe und andern Sämereien, wie die Stiegligen und Buchsinken; theils von Insecten, wie die Schwalben, theils von beidem, wie die Sperlinge; theils von Fischen, wie die Möben, die Fischreiher und manche Wildenten; die Raubvögel leben von andern Bögeln und von Säugethieren; die Störche von Fröschen und Schlangen, die Raben von Aas. So hat jede Bogelart ihre bestimmte Nahrung und ihr Körper ist darnach eingerichtet, daß sie im Stande sind, sich dieselbe zu verschaffen.

Kein Bogel hat wirkliche Bahne, und nur bei manchen ragen an ben Schnabelrändern zahnartige Spitzen hervor. Die Bögel können baher ihr Futter nicht kauen, sondern mussen es ungekaut verschlingen; bas Kauen wird gewissermaßen im Magen nachgeholt, indem es zwischen ben Falten besselben zerrieben wird. Bei jenen Bögeln, welche Samen und Körner fressen, kommt das Futter nicht sogleich in den Magen, sondern bleibt zuerst eine Zeitlang im Kropfe liegen, um hier beseuchtet

und erweicht zu werden; solche Bögel versichlingen auch kleine Steinchen und Sand, wodurch das Futter im Magen um so leichter zerrieben wird. Die Habichte, Eulen und andere Bögel, welche von Fleisch leben, komen die Knochen, Haare n. dgl. von den Thieren, die sie fressen, nicht verdauen, sonsbern geben sie, zu einer Rugel zusammensgeknetet, durch den Schnabel wieder von sich.

Die Bogel bauen ihre Nefter immer an folchen Stellen, wo fie am leichteften ibre Nahrung finden und fich am besten gegen ihre Feinde sichern können; und sie verfahren dabei so vorsichtig und klug, daß man fast glauben möchte, fie hatten ver= nünftige Bedanten und Ueberlegung wie ein Mensch. Die Nefter sind fehr verschie= ben; mancher Bogel macht fich nur ein Lager aus Ben auf der Erde, in einer Felfenspalte, in einem hohlen Baum; an= bere bagegen flechten, bauen oder mauern fich künftlichere Refter. Jeder Bogel wählt fich die Stoffe, welche am beften jum Nefte paffen; es ift bieg Beu, Moos, Laub, Bolle von Samen u. dgl. Manche Bögel bauen ihre Nefter auch aus Zweigen, welche



Reft des Schneiderbogels, 1/2 der natürlichen Größe.

sie in einander slechten und nach einer gewissen Ordnung legen, andere aus Lehm, wie die Schwalben. Der Schneibervogel bereitet es, indem er ein noch am Baume hängendes Blatt mit einem andern Blatte zusammennäht und so einen Sac bilbet, in welchen er seine Eier legt. Zum Rähen bedient er sich seines Schnabels als Nadel, und weicher Grashalme als Faden, und wer je ein solches Nest gesehen hat, kann die Schönheit der Naht nicht genug rühmen. (Siehe Seite 107.)
Sewöhnlich baut das Weibchen das Nest, bei manchen Bogelarten

Gewöhnlich baut das Weibchen das Nest, bei manchen Bogelarten hilft jedoch das Mannchen getreulich mit, wie wir es bei den Schwalben sehen. Wenn das Nest fertig ist, so legt das Weibchen seine Eier

hinein; die Anzahl derfelben ift aber fehr verschieden.

Manche Schwimmvögel legen nur ein Ei; die Tauben zwei, die Möven drei, die Raben vier, die Schwalben 6—8, die Wildgänse 12, die Rebhühner 16—20. Unsere Haushühner können in einem Jahre über 100 Eier legen, wenn sie gut gefüttert werden. Um Mitte September hören sie gewöhnlich auf zu legen, fangen aber, wenn sie warme Ställe haben, dalb nach Weihnachten und längstens um Lichtmeß wieder an. Der Strauß, der größte unter allen Vögeln, legt seine Sier, die saft so groß sind, wie der Kopf eines Kindes, in den heißen Wüstensand.

Biele Bögel halten sich paarweise zusammen und das Männchen hilft beim Bau des Nestes, sowie beim Ausbrüten der Eier mit. Bei manchen Bogelarten aber betheiligt es sich nur am Aeten der Jungen, wieder andere leben gar nicht paarweise, z. B. Hühner, Enten und Gänse, und es besorgt dann das Weibchen das Ausbrüten der Eier und die Pflege der Jungen allein, während das Männchen oder der Hahn sich um all das nichts kümmert. Der Kufuf ist dadurch merkswürdig, daß er seine Eier in die Nester kleinerer Bögel legt und sie von ihnen ausbrüten läst.

Das Ei besteht immer aus einer Schale, aus bem Eiweiß und bem Dotter; auf bem Dotter befindet sich ein Flecken, von welchem aus das Junge während der Brütung zu wachsen anfängt; das Weiße des Eies dient ihm während dieser Zeit als Nahrung, und theilweise auch der Dotter, bis es so weit ausgebildet ist, daß es ein Loch in die Schale picken und auskriechen kann. Das Ausbrüten der Eier kann auf künstliche Weise durch die Wärme des Feuers bewirkt werden, und es gibt an manchen Orten eigene Brutösen, in welchen Eier eine gewisse Zeit lang in entsprechender Wärme erhalten und dadurch ausgebrütet werden.

Die Jungen von manchen Bogelarten können laufen und sich ihre Nahrung suchen, sobald sie aus dem Ei ausgekrochen sind; so ist es bei den jungen Hühnern, Gänsen und Enten. Andere dagegen sind fast nacht, wenn sie herauskommen, und können weder gehen, noch fliegen, noch sich ihre Nahrung verschaffen; sie werden dann im Neste von ihren

Eltern gefüttert, bis sie flügge sind. Die Jungen, welche bie meiste Pflege bedürfen, haben daher auch Bater und Mutter bei sich; diejenigen dagegen, welche sich sogleich selbst helsen können, gehören zu den Bogelarten, wo das Männchen sich nicht viel um das Weibehen und seine Jungen bekümmert. Die Tauben süttern ihre Jungen auf eine eigensthümliche Weise; sie haben nämlich eine milchartige Flüssigkeit in ihrem Kropf, womit sie das Futter, welches sie ihren Jungen geben, mischen und erweichen.

Die Zärtlichkeit und Sorgfalt, welche die Bögel ihren Jungen erweisen, kann vielen Menschen als Beispiel dienen. Nicht genug, daß sie fortwährend für ihre Jungen Futter suchen und lieber selbst nichts fressen, als daß sie dieselben hungern ließen, sie seizen sich auch den größten Gefahren aus, um sie zu vertheidigen oder die Feinde berselben auf eine falsche Spur zu führen. Wer ze auf junge Wildenten gejagt hat, weiß sehr wohl, wie die Mutter gegen den Schützen hinstliegt und ihn nach einer andern Richtung hin irre zu leiten sucht. Sobald aber die Jungen ausgewachsen sind und sich selbst helfen können, so verlassen

fie ihre Eltern und fummern fich nicht weiter um fie.

Die meisten Bogel, die fich in unserem Baterlande finden, tommen im Frühling zu uns, um ihre Gier zu legen und fie auszubrüten, ober fie gieben über une weg nach bem hohen Norden, um dort den Som= mer zuzubringen, wie die Wildganfe und Kraniche; gegen den Berbst fliegen fie wieder fort in warmere Lander, wo fie den Winter über fich aufhalten. Doch gibt es manche Bogel, welche den Sommer im hohen Rorben, den Winter in unferem vergleichsweise viel warmeren Deutsch= land zubringen, wie g. B. die Seidenschwänze, die Bergfinken und Krammetsvögel. Man nennt alle biefe Bogel Zugvögel, mahrend jene, welche, wie z. B. die Zeisige und Kreuzschnäbel, in ihrem Vaterlande umberftreifen, Strichvögel genannt werben. Einige Bogel, g. B. bie Spaten, entfernen fich nie weit von ber Stelle, wo fie auf die Welt gekommen find. Die Bahl der Bögel, welche den ganzen Winter über bei uns aushalten, ist nicht groß. Manche Zugvögel ziehen in großen Schaaren, wie die Dohlen, Kraniche, Staare, Lerchen; andere, wie z. B. bie Schwalben, tommen und geben meiftentheils in kleineren Saufen. Den Trieb jum Ziehen hat ber Schöpfer ben Bugvogeln eingepflanzt, weil fie mahrend ber Winterfalte aus Mangel an Futter umfommen wurden. Es ift erstaunlich, wie weit die Bogel auf ihren Zugreisen fliegen, und wie auch gang fleine Bogel fich über bas weite Meer wagen. In Medlenburg wurde einmal ein Storch gefangen, welcher in der Saut unter dem Mügel einen Pfeil steden hatte, und diefer Bfeil war genau von der Art, wie fie die Wilden im füdlichen Afrika jum Schiefen zu gebrauchen pflegen. Ein anderes Mal wurde man in Bolen eines Storches habhaft, welcher eine goldene Rette am Salfe

hatte. In einem ihrer Glieber fand sich eine Bemerkung eingravirt, häß sie ein vornehmer Mann im entfernten Indien habe anhängen Lassen, damit man daran erkennen möge, wie weit er her komme.

Die Bögel bringen in dem Haushalt der Natur großen Ruten. Biele von ihnen, wie die Raben, die Beier, freffen Mas, welches außerbem die Luft verpesten würde. Die Gulen und Habichte verzehren Feld= maufe und andere fleine Thiere, die fonft großen Schaden auf den Felbern hervorbringen könnten. Andere Bögel vertilgen eine unzählige Menge von Würmern und Infecten, und in jenen Kändern, wo man versucht hat, die Sperlinge, die Rraben u. bgl. auszurotten, fand man, daß anstatt berfelben Maufe, Würmer und Infecten sich in unglaub= lichem Mage vermehrt und größeren Schaden angerichtet haben als jene. Die Störche verschlingen Eidechsen und Schlangen, die Kraniche Frosche und Würmer und verhüten dadurch, daß sie allzu zahlreich werden. Es ist merkwürdig, daß die Bögel zuweilen auch Gewächse und Thiere von einer Stelle an eine andere versetzen. Die Droffeln z. B. freffen Beeren und Samen, welche unverbaut von ihnen abgehen, fo daß fie wieder teimen können, wo fie der Bogel ausgeleert hat. Bildganfe, Moven und andere Waffervögel verpflanzen Fischeier, welche zufällig an ihrem Befieder oder an ihren Schwimmfußen hangen bleiben, von einem Bewäffer in das andere, und es läßt sich hieraus erklaren, wie Fische in gewiffe abgeschloffene Scen und andere ftebende Baffer gekommen find, Die früher keine Fische enthalten hatten. Auf vielen unbebauten Infeln findet man Seevogel zu Millionen, deren Mift im Berlaufe der Jahrhunderte sich zu ungeheuern Massen angesammelt hat. In den letten Jahrzehnten hat man angefangen, diesen Mist Taufende von Meilen weit über das Meer fortzuführen und als Dünger zu gebrauchen; man nennt diesen Dünger Guano.

Auch der Vortheil, welchen der Mensch von den Vögeln unmittelbar für seine Person zieht, ist kein geringer. Die Eier sind eine sehr schmackhafte Speise und so nahrhaft, daß einige Hühnereier ebenso sättigen, als ein Pfund Fleisch. Außer den zahmen Vögeln, den Hühnern, Gänsen, Enten und dergleichen, deren Fleisch zur Nahrung dient, ist man auch Waldvögel, wie Anerhühner, Birkhühner, Hahrung dient, wildenten, Nebhühner, Brachvögel und andere. Das Fleisch der Kaudvögel aber wird wegen seines aashaften Geruchs verschmäht. Die Flaumsedern werden zu Kissen, Polstern und Betten gebraucht. Die Flaumsedern werden zu Kissen, Volkern und Betten gebraucht. Die Klaumsedern den Flügeln der Gänse dienen zum Schreiben. Es ist zwar ein Schaeben, daß die Randvögel Hühner und kleine Vögel fangen, die Wassersdigel Fische verzehren, und daß viele kleine Vögel die Körner aus den Aehren auf den Getreideseldern hinwegressen; aber dieser geringe Nachsteil kommt kast gar nicht in Betracht, verglichen mit dem Nutzen, weelchen die Vögel in anderer Weise bringen, odwohl dieser nicht immer

sogleich in die Augen fällt. Und wie viel Bergnügen gewährt es nicht ben Menschen, ihre glänzenden Farben, ihre lebhaften Bewegungen zu betrachten, oder ihrem schönen Gesange zu lauschen! Frühling und Sommer würden nicht so angenehme Jahreszeiten sein, wenn es keine Bögel gabe.

In Deutschland findet man ungefähr 380 verschiedene Bogelarten; bie Zahl fammtlicher Arten, so weit man fie auf der gangen Erde

fennt, beträgt über 7000.

## 23. Bon den Sühnern, Auerhühnern, Birfhühnern und andern ähnlichen Bögeln.

Man kann mit Recht fagen, daß die Hühner und überhaupt die hühnerartigen Bögel unter allen den Menschen am nüglichsten sind. Die Hühner sind seit Menschengebenken Hausthiere gewesen und stammen wahrscheinlich von einer wilden Hihnerart ab, welche in Ostindien lebt. In neuerer Zeit hat man von dort mehrere sehr große Hühner-

arten, wie die Brahma=, Cochin= china=Buhner, bei uns eingeführt, weil sie größere Gier legen und einen ergiebigeren, wenn auch nicht immer feineren Braten liefern. Gie bruten auch eine bei weitem grö= Kere Anzahl von Giern auf einmal aus als unsere Hühner, und thun biek öfter im Laufe bes Jahres als unfere Sühner. Die Sühner gedeihen fast in allen Landern, find aber von sehr verschiedener Art; manche haben Schöpfe auf dem Ropf, andere haben befie= berte Beine, wieder andere feinen Schwanz. Bei allen Hühnerarten ift das Männchen größer als das Beibchen und hat schönere Tebern, was hinsichtlich der Größe bei ben Raubvögeln gerade um= gekehrt ift. Die Bahne leben jeder= zeit mit mehreren Sühnern gufammen; wenn zwei Sahne fich begegnen, so gerathen sie gewöhn= lich mit einander in Streit. Für manche Menschen ift es ein großes



Cochinchina = Hahn, 1/8 der natürlichen 3 Größe.

Bergnügen einem solchen zuzuschauen. In England zieht man eigens große Sähne und reizt sie, so daß sie sehr zornesmuthig werden; dann bindet man ihnen an ihre Sporen scharfe Messertlingen und läßt sie einen mit dem andern kämpfen, oft in Gegenwart von vielen hundert Zuschauern, welche Geldwetten auf jenen Sahn machen, von dem sie glauben, daß er Sieger bleiben werde. Diese Kämpfe, die sogenannten Hahnenkämpfe, schließen gewöhnlich mit dem Tode eines der Kämpfer. Es ist dieß gewiß ein eben so grausames Vergnügen, wie jenes, wel-

ches man in Spanien an den Stiergefechten bat.

Ein anderer zu den Hühnern gehöriger Bogel, welcher vielfach zahm gehalten wird, ift der Truthahn; er ist größer als der Hausshahn und lebt im wilden Zustande in den süblichen Theilen von Nordsamerika und Mexiko, wo er so groß wird, daß das Männchen über 15 Pfund wiegt. Die Truthühner sind schwierig aufzuziehen, und man hält sie mit Recht für dumme Bögel. Das Männchen dietet einen seht komischen Andlick, wenn es sein Kad schlägt, zitternd vor Zorn sich aufbläst und sein eigenthümliches Geschrei vernehmen läßt, was besonders der Fall ist, wenn es etwas Rothes sieht oder einen speisens den Ton hört. Die merkwürdigsten, zum Hühnergeschlecht gehörigen ben Ton hört. Die merkwürdigsten, zum Hühnergeschlecht gehörigen beziel, welche bei uns wild leben, sind die Auerhühner, Birkhühner, Hasanen, Rehhühner und Wachteln. Die erstgenannten vier Hühnerarten leben in der Weise zusammen, daß immer ein Hahn eine größere Anzahl Hühner bei sich hat; die Rebhühner und Wachteln aber halten sich paarweise.

Der Auerhahn kommt nur in großen Radelhölzern fort und wird daher nicht in jenen Gegenden getroffen, wo der größte Theil des Landes aus Medern und Feldern besteht. Er ist ein fehr großer statt= licher Bogel, der wohl ein Gewicht von 9-10 Bfund erreichen mag. Man fängt ihn wegen feines schmachaften Fleisches mit Schlinge und Barn, oder ichieft ihn unter Beihulfe von Bunden mahrend ber Balg= zeit. Diese beginnt Ende Marz oder Anfangs April und dauert im Ganzen 4-5 Wochen. Der hahn fitt babei auf einem Afte eines hohen Baumes und lodt von Mitternacht an bis Tagesanbruch durch höchst eigenthümliche Töne die Auerhühner herbei. Während eines gewiffen Tones diefes Lockgefanges, welcher häufig wiederkehrt, sieht und hört der Auerhahn nicht, und in solchen Augenbliden tann der Schute jebesmal ein Baar Schritte naber tommen, fo dag er zulest zum Schuffe gelangt. Die Auerhennen, welche in der Regel nicht geschoffen werden. machen ihr Neft aus durren Blattern auf der Erde und legen 7-10 Gier. 11m' die Ausrottung dieser und anderer Waldvögel zu verhindern. ift es gefetlich und unter Androhung von Strafen verboten, fie gur Brutezeit zu fangen ober zu töbten. Die gleiche Strafe, mit ber bie Bogeljager bedroht find, trifft auch Jene, welche die Bogel zu diefer Reit

ì



Ein Auerhahn, 1/12 der natürlichen Größe.

taufen oder verkaufen. Oft hört man ältere Leute erzählen, wie ganz anders es in den früheren Zeiten mit den Waldvögeln gestanden habe, und sie klagen darüber, daß dieselben jest immer seltener werden. Es kann dieß aber kaum anders sein, weil das Federwild, ehe die Behörden die erwähnten heilsamen Gesetze erließen, vielsach gerade zu der Zeit verfolgt wurde, welche für die Bermehrung die entscheidende ist. Ein anderer Grund der Abnahme liegt übrigens in dem allmähligen Bersichwinden größerer zusammenhängender Wälder, welche der natürliche

Aufenthalt diefer icheuen Thiere find.

Die Ratur, ein Lefebuch ac. 3. Mufl.

Der Birkhahn, auch Spielhahn genannt, ist viel kleiner als ber Auerhahn und lebt nicht nur in größeren Wälbern, sondern auch in kleineren Gehölzen, wo er ebenfalls mit Schlingen gefangen oder vor dem Huerhahn, und seine Geberden und Tone dabei sind noch seltsamer als bei diesem. Doch hört und sieht er immer vortrefflich, und der Jäger kann ihm daher nicht so gut beikommen. Die krummen Schwanzsedern des Spielhahns sind bekanntlich bei den Alpenbewohnern ein beliebter Schmuck ihres Huers. Eine weitere Art sind die Haselhühner, deren Fleisch wegen seiner besonderen Schmackhaftigkeit berühnt ist; sie kommen jedoch, ebenso wie die beiden erst genannten, in Deutschland heutigen Tages nicht mehr in großer Menge vor, während sie sich dagegen,

sowie auch die Schneehühner, im hohen Norden, in Schweden und Norwegen sehr häufig zeigen. Lettere wechseln, wie bereits erwähnt wurde, zweimal bes Jahres ihr Gesieder und sind im Sommer graugesprengt, im Winter weiß.

Die Fasanen, welche wie die meisten Hühner aus Aften stammen, werden bei uns feit geraumer Zeit in eigenen Gehegen, den sogenannsten Fasanerien, gehalten. In einzelnen Gegenden sind ste auch verswildert anzutreffen und werden dann auf ähnliche Weise wie andere

wilde Hühner gejagt.

Die Rebhühner ober Feldhühner halten fich am licbsten auf Getreidefeldern auf, welche an niederes Gebuich oder an Waldrander grenzen, und nähren sich von Samen, Beeren und Insecten. Man ichieft sie vor dem sie aufjagenden Sühnerhunde, oder fangt sie mit Das Weibchen legt 16-20 graugelbliche Gier, welche es 24 Tage lang brutet. Die Jungen folgen, wie bieß bei ben Saushühnern der Fall ist, alsbald nachdem sie ausgetrochen sind, der Füh= rung der Mutter, und der Sahn ift dabei seinem Beibehen behülflich. Sind die Jungen flügge, fo fliegt immer die ganze Familie (Ritt ober Bolt), sobald Gefahr naht, gemeinschaftlich mit schnurrendem Geräusche auf, ftreicht eine Strede fort und lägt fich bann gemeinschaftlich nieber, oder fällt, wie die Jäger fagen, wieder ein. Ihre gefährlichsten Teinde sind außer den Menschen die Füchse, welche sie sehr geschickt zu er= schnappen wiffen. In strengen Wintern geben viele Rebhühner wegen Mangels an Kutter zu Grunde, was forgfame Jagdbefitzer durch Kutter= ftreuen zu verhüten fuchen. Die Bachteln, welche ebenfalls jum Buhnergeschlechte gehören, find Zugvögel, die uns im Spatherbste verlaffen und mit Anfang Mai zurudtehren. Auf ihrem Bege über bas Meer fliegen sie immer von Infel zu Infel, um auszuruhen, und werden dort von den Ginwohnern in großen Maffen gefangen oder er= schlagen. Einzelne Inseln, wie z. B. Capri bei Reapel, sind von ur= alter Zeit her burch die große Zahl von Wachteln und andern Rugvögeln, welche dahin kommen, berühmt.

### 24. Bon den Ablern, Geiern, Sabichten, Gulen und andern Ranbvogeln.

Die Raubvögel nähren sich von andern Thieren, welche sie sich erjagen; in Ermanglung berselben nehmen sie auch mit todten Thieren vorlieb. Sie haben starke Schnäbel und gekrümmte Klauen und sliegen sehr schnell. Das Weibchen ist größer und stärker als das Männchen, letzteres aber muthiger. Sie trinken niemals Wasser, statt desselben dient ihnen das Blut der Thiere, welche sie getödtet haben.

Der Abler, welcher unser größter Raubvogel ift, wird, vom Schnabel bis zum Schwanze gemessen, 2-3 Fuß lang, und mißt von

einer Spite ber ausgebreiteten Flügel zur andern 6-7 Fuß. Es gibt mehrere Arten, bon benen ber Königsabler ber ftatt= lichfte, ftartfte und muthigfte ift, weghalb er auch als der Ronig aller Bögel gilt. Er bewohnt Sudeuropa und Nordafrifa, mah= rend ber Steinabler häufiger in Mitteleuropa und ben nörd= lichen Gegenden vorkommt und der Seeadler fich vorzüglich an den Ruften des Meeres, großer Geen und Fluffe aufhält. Der Abler niftet auf hoben Welfen, feltener auf hohen Baumen, und nur während fehr falter Winter tommt er aus den Sochgebirgen in die Ebene herab, um hier feinen Ranb ju fuchen. Gein Flug ift außerordentlich schnell, jo daß er in ber Minute über 5000 Fuß, also in beiläufig gulegen im Stande ift. Er be-



41/2 Minuten eine Meile gurud= Gin Steinadler, 1/12 der natürlichen Größe.

fitt auch folche Starte, daß er nicht nur Lammer und fleine Rinder forttragen, fondern auch hie und ba fogar erwachsenen Leuten gefährlich werden fann, wenn ihm diese seine Jungen nehmen wollen, für welche er eine große Bartlichfeit hat. Es wird ergahlt, daß einmal auf ben Orfneninfeln, welche nördlich von England liegen, eine Mutter, mah= rend fie Brennholz fammelte, ihr einjähriges Rind in bas Gras legte. Che fie fich's verfah, fließ ein Abler herab, fante bas Rind an ben Rleidern und flog weit mit ihm fort. Auf ihren Jammerruf tamen vier Manner herbei, warfen fich schnell in einen Rahn und ruderten gegen die Stelle bin, wo fie wußten, daß ber Moler fein Reft habe, und hier fanden fie gludlicherweise bas Rind noch unbeschäbigt. Der Abler hatte es fortgeschleppt, um es feinen Jungen als Futter gu bringen. Ein anderesmal gefchah es, bag ein Mann auf eine fleine Infel hinüberschwamm, wo er ein Ablernest wußte; er nahm hier die Jungen aus, ftedte fie in einen Cad und machte fich schwimmend wieder auf den Rudweg, als plotlich die Alten famen, über den Rauber ihrer Jungen herfielen und ihn fo bedeutend verwundeten, daß er er= trant. Der Sceabler hat jo ziemlich die gleiche Große wie der Ronigs= abler und lebt vorzüglich von Wasservögeln, Fischen und jungen Robben. Wenn er, was bisweilen geschieht, seine Klauen in den Rücken einer alten Robbe oder eines sehr großen Fisches einschlägt, über den er nicht Herr werden kann, so wird er mit in die Tiese des Meeres hinabge-

jogen und muß ertrinten.

Die Geier zeichnen sich von andern Raubvögeln alle dadurch aus, daß ein größerer oder geringerer Theil ihres Kopfs, oft auch des Halses, ohne Federn ist, entweder ganz nackt, oder nur mit kurzem Flaum bedeckt. Der größte ist der in Südamerika lebende Condor. Er wird über 4 Fuß lang, erreicht eine Flugbreite von 14 Fuß und erhebt sich oft 48,000 Fuß hoch über die Meeressläche. Es ist wahrhaft wunders dar, daß dieses Thier in einer so ungeheuern Höhe noch athmen kann, da es bekannt ist, daß Menschen, welche sehr hohe Gebirge besteigen oder sich mit einem Luftballon über die Wolken in die Luft erheben, schon in einer Höhe von 20,000 Fuß nicht mehr athmen können und umkehren müssen, denn es tritt ihnen von der scharfen, dünnen Luft

bas Blut aus Augen, Lippen und Rafe.

Gine Zwischenform zwischen Abler und Beier ift ber Lammer= geier, welcher in geringer Angahl auf ben höchsten Bergen der tiroler und schweizer Alpen und ziemlich häufig auf ber Insel Cardinien im Mittelmeere vortommt. Er raubt hier Bafen, Murmelthiere, Lammer, Ziegen und andere Hausthiere, und nicht felten ist es schon vorgekom= men, daß er felbst Rinder weggeführt hat. Größere Thiere, wie Beinfen. Schafe, ja fogar erwachsene Denfchen sucht er, wenn fie fich an fteilen Abhängen befinden, zu überraschen und durch Stofe und Flügelichlage in den Abgrund zu fturzen, wo er fie dann verzehrt. Wie gefährlich ber Rampf mit diefen ftarten Thieren ift, moge folgendes Beispiel zeigen. Der berühmte Gemfenjager Joseph Scherrer ob dem Wallenfee erkletterte barfuß mit der Flinte auf dem Rücken einen Beierhorst, in dem er Junge vermuthete. Allein noch war er nicht oben angelangt, als das Männchen herbeiflog, die Gefahr, die seinen Jungen brohte, ahnend, und auf den Jäger zueilte. Scherrer hatte Beit gehabt, feine Klinte zu ergreifen und von der Rugel durchbohrt stürzt der Geier in die Tiefe. Schnell wird die Flinte wieder geladen und die gefahrvolle Reife fortgesett. Er langt beim Reste an; da stürzt mit fürchterlicher Buth das Weibchen auf ihn, schlägt seine Krallen in seine Hüften ein und fucht ihn vom Felsen zu ftogen, mahrend es ihm tüchtige Schnabel= hiebe verfett. Die Lage des Mannes ift entjetlich. Er braucht alle Kraft, sich an die Felsenwand anzustemmen und den Beier, der ihm arg zusett, abzuwehren. Die Flinte konnte er nicht aufnehmen. End= lich rettete ihn doch feine Beistesgegenwart von sicherem Berderben. Er tann fich nach und nach fo ftellen, daß er eine Sand frei befommt; mit diefer ergreift er die Flinte, richtet den Lauf nach der Bruft des Bogels, der noch immer wüthend an ihm reißt und auf ihn zu= hadt; nun greift er mit der nacken Zehe nach dem Hahn und drückt ab. Der Geier läßt los und stürzt in die Tiefe. Für die beiden alten und die zwei jungen Bögel erhielt der tapfere Jäger vom Bogt ein unbedeutendes Schußgeld, — die tiefe Wunde am Arm aber behielt er fein Lebenlang.

Rleinere Raubvögel sind die Falken, Weihen, Habichte, Sperber und Eulen. Diejenigen unter ihnen, welche vorzüglich junge Hasen und Waldvögel jagen, verursachen wohl ziemlich großen Schaden; jene dagegen, welche Ratten, Mäuse, Maulwürfe und andere

ichabliche Thiere fangen, find fehr nützlich.

Die Falken sind schöne Bögel, und manche Arten derselben, wie der Würgfalk, der Jagdfalk, wurden in früheren Zeiten gezähmt und von Fürsten und Abeligen zur Jagd auf Reiher und andere Bögel verswendet. Die Habichte gehören zu unsern schädlichsten Raubvögeln und sind gesährliche Feinde der Rebhühner, Fasanen, Tauben, Hihner und anderer Hansvögel. Die Hühnerhabichte oder Stockfalken haben etwa die Größe einer Hanshenne. Viel kleiner, etwa von der Größe einer Feldtaube, sind die Kinkenhabichte oder Sperber, welche sich meistens an kleine Bögel halten. Sie sind so raubgierig und kühn, daß sie nicht selten auf kleine Singvögel, welche sich in Käsigen vor dem Fenster besinden, stoßen, selbst wenn unmittelbar daneben Leute zum Kenster heraussehen.

Die Gulen haben eine auffallende Gestalt und find fehr raub= gierig, aber sie bringen insofern viel Nuten, als sie meift Feldmäuse und andere schädliche Thiere verzehren. Die eigentlichen Nachteulen, welche Ringe von Federn um die Augen haben, sehen am besten in der Dunkelheit, werden aber vom hellen Tageslicht geblenbet. Sie find vor= züglich dadurch von Nuten, daß sie die schädlichen kleinen Nachtraubthiere ausrotten. Golde find die Borneule oder Waldohreule und die Sumpfeule, welche auf der Stirne zwei ohrenahnliche Federbufche haben, die fie nach Willfür erheben können; die Waldteuze dagegen haben glatte Röpfe und feine Federbufche. Biel größer und mit Federbufchen verfehen ift der Uhu (fiehe Seite 118), der mit feinen rothen feurigen Augen einen unheimlichen Anblick gewährt; er jagt sowohl bei Tag als bei Racht und richtet ziemlichen Schaben unter ben jungen Bögeln an. Er lebt immer paarweise, und ein folches Paar buldet keinen andern Uhu in seiner Nachbarschaft. Krähen und Elstern sind ihnen sehr wenig freundlich gefinnt und erheben ein fürchterliches Geschrei, wenn fie die= felben gewahr werden. Das Geschrei des Uhu ist ein schauerliches: "Bu! uhu!" und gleicht auf weite Entfernung dem Rufe eines Men= ichen, der in Roth ift; er fteht daber bei dem abergläubischen Bolt in üblem Rufe.



Ein Uhu, 1/8 der natürlichen Größe.

In den heißen Ländern finden sich noch viel mehr und größere Raubvögel als bei uns, bort gibt es aber auch mehr schädliche Thiere auszurotten. Biele Raub= vögel leben dort von Mas und Abfällen, welche aufer= dem in der ftarten Sige bald verfaulen und einen der Befundheit nachtheili= gen Geftant verbreiten wür= Wenn dort irgend ben. etmas aus dem Saufe hinausgeworfen wird, ober ein Thier todt liegen bleibt, eilen fie fogleich berbei und freffen es auf. Gie tom= men badurch der Trägheit ber bortigen Menschen zu Bulfe und üben im Berein mit den Hnänen, Schafals und andern vierfüßigen

Raubthieren gleichsam die öffentliche Reinlichkeitspolizei aus.

## 25. Bon den Stelzvögeln oder Sumpfvögeln, wie den Aranichen, Störchen, Erappen und andern.

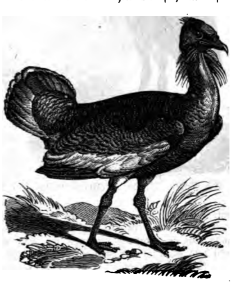
Manche Bögel sind mit sehr langen Beinen und langen Hälfen versehen; man heißt sie Stelzvögel oder Sumpfvögel, weil sie sich meist an seichten Gewässern und in Sumpfgegenden aufhalten, wo sie von kleinen Fischen, Eidechsen, Fröschen, Würmern u. d. lich nähren. Sie sind größtentheils Zugvögel, welche im Frühling erschenen und im Herbste wieder sortziehen. Die Kraniche kommen gegen Ende März oder Ansang April in großen dreieckigen Schaaren gegen Norden gestoegen und ziehen im Herbste wieder in südlicher Richtung fort. Wo sie unterwegs auf Getreidefelder niederfallen, richten sie großen Schaden in benselben an. Sie sind sehr vorsichtig und wachsam und stellen, während sie schlassen oder ihrer Rahrung nachgehen, immer Wachen aus, welche alsbald ein Zeichen geben, wenn Gesahr in der Rähe ist. Der Kranich ist aschgavau, über 4 Fuß lang, mehr als ebenso hoch, und seine Flugbreite beträgt 7 Fuß. Wird er jung gesangen, so ist er leicht zu köhnen und selbst zu kleinen Kunststücken abzurichten.

Ein anderer großer Sumpfvogel ist der Storch; er ist weiß, hat schwarze Flügel, rothen Schnabel und rothe Beine. Er baut am liebesten sein großes Nest auf ein Hausdach, wozu man ihm gerne dadurch behülflich ist, daß man als Unterlage dafür ein Bagenrad oder ein hölzzernes Kreuz liegend auf dem Dache besestigt. Die Leute glauben, daß dieser Bogel Glück mit sich bringe, und es legt ihm daher Niemand etwas in den Beg; er ist deswegen auch nicht sche und sieht oft ganz ruhig auf dem Dache und sieht zu, wie sich die Leute unten im Hose beschäftigen. Frösche, Schlangen, Mäuse und Maulwürse haben am Storch einen gefährlichen Feind.

Ebenso groß wie der Storch, nur nicht ganz so hoch gestellt, ist ber Trappe, welcher im mittleren und nördlichen Europa, in beson=

bers großen Mengen aber in den südrussissischen Steppen lebt und dort oft in Schaaren von 80—100 Stüd angetroffen wird. Die Trappen fliegen wenig und bedienen sich wie der Strauß ihrer Flügel nur zur Beschleunigung ihres Laufes.

Andere kleine Sumpfvögel haben ein sehr feines Fleisch und werden
gern gegessen, so die
Waldichnepfen und
die Beccaffinen. Erstere haben die Gewohnheit, bei ihrer Ankunft
im Frühjahre an windstillen Tagen Morgens
und Abends an lichten
Waldstellen hin und her
zu fliegen, was man den
Schnepfenstrich nennt;



Ein großer Trappe, 1/14 der natürlichen Große.

während desselben lauert ihnen der Schütze auf und schieft sie im Fluge. Die Beccassinen oder Moosschnepfen halten sich meist in Sumpfen und Moosen auf; es gibt verschiedene Arten, größere und kleinere, Doppelund Halbschnepfen. Die Brachvögel, welche zu den Strandläufern gehören, kommen bei uns nur vereinzelt vor.

Die Reiher find Zugvögel und nähren sich meistens von Fischen, fressen in Ermangelung berselben jedoch auch Frosche, Mäuse und Keine

١



Gin Reiher, 1/10 ber natürlichen Große.

Bogel. Gie niften auf hohen Baumen und tragen ihren Jungen die fleinen Fifchlein im Rropfe gu. Um häufig= ften fommt in Deutschland ber graue Reiher vor. Gelte= nere Arten find: ber Bur= purreiher, der Gilber= reiher, die Rohrbommel und ber Machtreiher. Befonders reich an verschiedenen Reiherarten find die Donau= niederungen in Defterreich und

Ungarn.

Der Bachtelfonig ober die Wiesenknarre ift ein Bogel, welchen wohl schon Mancher am Abende fein: "Erry! erry!" hat rufen hören, ben aber vielleicht noch Wenige erblickt haben. Er ift ungefähr fo groß wie ein halb ausgewachsenes Suhn, mit langen Beinen und fur= gem Schnabel, halt fich meift im Gras und in Gaatfeldern auf und frift Burmer, Grasfamen u. bgl. Die Biefen=

fnarre fliegt nicht gern, fondern läuft im Grafe fort, wenn daffelbe auch noch jo hoch ift, jo baf fie nicht gesehen wird; baher fommt es auch, daß fie gerade wenn man ihr recht nahe zu fein glaubt, schon weit fort ift, ohne dag man bemerken fonnte, wohin fie gefommen.

Undere Enmpfoggel find die Ribite, die Kampfhahne, die Strandlaufer, die Bafferhahner und ber an den Ruften bes mittellandischen Meeres wohnende Flamingo, beffen Gefieder im erften Jahre grau, im zweiten schmutzigweiß mit dunkeln Fleden, im dritten weiß, im vierten Jahre blagrofenroth und im höheren Alter prächtig dunkelrosenroth ift.

### 26. Bon ben Schwimmvogeln : Doven, Ganjen, Enten und andern.

Schwimmvögel nennt man diejenigen, welche eine gwischen ben Beben ausgespannte Schwimmhaut haben, fo daß die Füge Rubern gleichen, mit benen sie sich borwärts bewegen können; sie leben meistens auf bem Wasser und holen aus ihm ihr Futter. Manche von ihnen haben keine Flügel und fliegen daher schlecht; dafür können sie aber sehr geschickt tauchen. Die Seefchwalben und Möven, von denen



Eine Lachmöbe, 1/5 ber natürlichen Größe.

es viele Arten gibt, halten sich an ben Meeresküsten auf, nicht selten sieht man sie aber auch auf Landseen. Sie haben schwache Füße und können baher nicht viel gehen, aber um so schweller sliegen. Wenn sie einen Fisch im Wasser sehen, so schießen sie wie ein Pfeil aus der Luft auf ihn herab und fangen ihn mit dem Schnabel. Eine große Mövenart, die sogenannte Raubmöve, lauert oft darauf, die ein anderer Seevogel einen Fisch gefangen hat, und zwingt ihn, seinen Raub wieder fallen zu lassen; diesen erschnappt sie dann so schnell in der Luft, daß er meistens nicht in's Wasser kommt.

Die Schwäne, Gänfe und Enten haben stärkere Füße und schwimmen sehr gut. Es gibt zwei Arten von Schwänen, die Singschwäne, welche einen lauten, in der Ferne wie Glockengeläute klingenden Gesang haben, hoch im Norden ihre Eier auf dem Lande ausbrüten, im Winter aber nach dem Süden ziehen; und die Höckerschwäne, welche gezähnt bei uns häusig auf Teichen in Gärten und öffentlichen Anlagen gehalten werden. Sie sind erwachsen schweiß und bieten einen prächtigen Anblick, wenn sie mit hochgehobenen Flügeln und mit ihrem langen, in schwäner Linie gebogenen Halse majestätisch daherschwimmen. In Neuholland lebt eine dritte Art von Schwänen, die ein ganz

schwarzes Gefieber hat, mit Ausnahme ber ersten 6 Schwungsebern,

denn diefe find weiß.

Berfchiedene Arten von wilben Ganfen ziehen im Frühling von Süben über uns hinweg gegen Norden, um in den schilfreichen ftebenben Gewässern, welche sich bort weithin erstreden, ihre Gier zu legen



Eine Bildgans, 1/10 der natürlichen Größe.

und auszubrüten. Im Herbste machen sie sich wieder auf den Weg und fliegen mit ihren ausgewachsenen Jungen in großen spitswinkeligen Schaaren nach dem Süden; sie geben dabei ein bellendes Geschnatter von sich, welches von den Landleuten in gewissen Gegenden Schwedens und Norwegens die Odinsjagd genannt wird. Von der grauen Wildzans stammt unsere Hausgans ab, welche nicht nur wegen des guten Bratens, den sie uns im Herbste gibt, sondern auch wegen der Eier, die das Weibchen legt und besonders wegen der Federn ein wichtiges Hauschher ist. Man rupft die Männchen des Jahrs 5—6 Mal, die Weibchen während des Winters (vom November die nach der Brutzeit) nicht gerupft werden. Die Wachsankeit der Fänse, von der Wrutzeit) nicht gerupft werden. Die Wachsankeit der Fänse, von der wan sich auf jedem Hof überzeugen kann, hat diese Thiere bei den alten Kömern zu hoben Ehren gebracht. Sie waren es, welche im Jahre 390 vor Christus die Burg von Kom (das Capitol) von einer nächtlichen Ueberrumpelung, und damit den römischen Staat vor der

Unterjochung durch die Gallier gerettet haben. Zum Andenken an diese That wurde von da an auf dem Capitol fortwährend eine Schaar heiliger Ganse auf Staatskosten unterhalten, und jährlich eine Gans seierlich in einer Sanste durch die Stadt getragen. Die Hunde dagegen wurden, weil ihre Borfahren in jener Nacht geschwiegen hatten, an

bemfelben Tage gepeitscht.

Enten gibt es sehr verschiedener Art; die größten und schönsten sind wildenten, von welchen die zahmen Enten herkommen. Die Enten sind meistens Zugvögel und leben paarweise, so lange das Weibchen legt; wenn dasselbe aber die Eier zu brüten anfängt, so sliegen die Wännchen fort und leben in Schwärmen zusammen, dis sie zu maussern ansangen, zu welcher Zeit ein jedes sich in Schilf und Binsen so gut wie möglich zu verbergen sucht. Sobald die Weibchen ihre Jungen flügge gefüttert haben, suchen die Männchen sie wieder auf, und nun vereinigen sich immer mehrere Hausen zu großen Flügen. Die Kriekenten oder Sommerhalbenten sind um die Hälfte kleiner als die Wildenten, leben aber wie diese meistens von Pflanzen.



Ein Pinguin, 1/8 ber natürlichen Größe.

Bei manchen Enten sitzen die Beine so weit nach hinten, daß sie nicht gut gehen können, aber um so besser tauchen. Sie leben meistens von Fischen und andern Wasserthieren und heißen Tauchenten; zu ihnen gehört auch die Eidergans ober Eiderente, welche die hochenordischen Küsten und Inseln bewohnt und die weichsten Dunen hat. Sie rupft sich dieselben aus, um ihr Nest damit auszusütttern, und die Menschen sammeln die Dunen aus diesen Nestern oft mit großer Lebensgefahr, da sich letztere meist hoch oben an steilen und fast unzugänglichen Felsen besinden.

Die Lummen und Alken oder Pinguine (Fettgänse), (siehe Borseite 123) welche ebenfalls den hohen Norden bewohnen, haben ihre Füße noch weiter hinten, so daß sie kaum zu gehen im Stande sind. Manche haben auch so kurze Flügel, daß sie nicht fliegen können; sie halten sich deßhalb fast immer in der Nähe des Wassers auf, um sogleich untertauchen zu können, sobald Gesahr naht. Die Tauchenten legen ihre 2 oder 3 Eier am Ufer von Seen oder Weihern und haben eine große Zärtlichkeit für ihre Jungen; bisweilen sieht man das Weibchen mit seinen Jungen wir bem die nach dehnischwimmen, wenn diese noch

zu schwach sind, um schnell genug fortzukommen.



Ein Schwarzspecht, 1/2 der natürlichen Größe.

Ein mertwürdiger Schwimmvogel, welcher Belikan oder Kropfgans genannt wird, befindet sich im Sommer in Südeuropa, besonders in den Donaufürstenthümern, zieht aber im Winter noch südlicher. Er ist größer als ein Schwan und hat einen 16 Zoll langen Schnabel. Unter diesem befindet sich ein großer Sach, der sogenannte Kehlsach, der wohl 10—12 Maß Flüssigkeit sassen mag und in welchem der Pelikan Fische für sich und seine Jungen sammelt.

# 27. Bon ben Rletterbögeln: ben Spechten, bem Rufuf und ben Bapageien.

Klettervögel nennt man jene Bögel, welche mit ihren hiefür eingerichteten Füßen an den Acsten und Stämmen der Bäume klettern können. Die merkwürdigsten in unsserem Baterland sind die Spechte und der Kutuk. Die Spechte haben einen steisen Schwanz, welchen sie in die Sprünge der Baumrinden beim Klettern an den Baumstämmen einsetzen. Er dient ihnen hiedurch

als Stütze für den Körper, während sie mit ihrem scharfen Schnabel Löcher in die Rinden haden, unter welchen sich Insecten und Würmer befinden; mit ihrer spitzigen Zunge ziehen sie dieselben dann heraus. Sie sind badurch sehr nützliche Thiere, indem sie schädliche Waldinsecten an den Bäumen ausrotten, denn gefunde Bäume haden sie nie an, sondern immer nur solche, die von Insecten angefallen und krank sind. Es gibt mehrere Arten derselben; die schönsten sind die Schwarzspechte, welche schwarz und meist am Scheitel mit brennend rothen Federn versehen sind, dann die Grünspechte, mit grünem Gesieder und gleichfalls rothem Scheitel, und die Grauspechte. Außerdem gibt es noch mehrere Arten von Buntspechten, deren Federn in schwarz, roth und weiß abwechseln.

Der Rufut ift ein eigenthümlicher Bogel und fo fchen, daß er ben Meisten mehr nach feiner Stimme als nach seinem Aussehen bekannt



Ein Rufuf, 1/4 der natürlichen Größe.

ift. Er ist bläulich, aschgrau, bisweilen rothgelb und hat im Gesieder-Achnlichkeit mit dem Sperber; Krallen und Schnabel sind aber nicht so stark, als bei diesem. Er kommt im Mai zu uns gezogen und geht im August wieder fort. Bis gegen die Mitte des Sommers hört man das Männchen sein "Kukuk" schreien, um das Weibchen zu locken. Er sigt dann auf einem Aste, läst die Flügel hängen, streckt den Schwanz in die Höhe und nickt mit dem Kopse. Wenn das Weibchen seine Eier gelegt hat, hört das Männchen auf zu schreien. Der Kutut baut kein eigenes Reft, sondern das Weibchen legt je ein Ei in das Rest eines Rothschwänzchens, einer Bachstelze oder irgend eines andern kleinen Bogels, der sich von Würmern und Fliegen nährt. Da dasselbe 4—6 Eier legt, so bekommen eben so viele kleine Bogelpaare eine solche unwillkommene Einquartierung. Der kleine Bogel, welcher das Kutuksei in seinem Reste sindet, brütet es zugleich mit seinen eigenen Eiern aus, und obwohl das große Kutuksiunge bald die andern kleinen Jungen aus dem Rest hinauswirft, so sahren gleichwohl die Pflegeltern fort, das gierige Pflegkind mit großer Zärklichkeit zu süttern, bis es slügge ist. Ost können sie allein nicht so viel Futter herbeischaffen, als der junge Kutuk braucht, und sie müssen dazu die Beischüfe anderer kleiner Bögel in Anspruch nehmen. Wenn aber das Junge groß genug ist, so sliegt es fort und kümmert sich nicht weiter um keine Bslegeletern.

In den heißen Erdstrichen leben die Papageien, von denen es einige hundert verschiedene Arten gibt, welche sammtlich ein sehr schön gefärbtes Gesieder haben. Ihr Schnabel ist die und gekrümmt; mit den gelenkigen und starken Füßen klettern sie sehr gewandt und führen



Gin Papagei, 1/3 der naturlichen Größe.

ihre Nahrung jum Schna= bel. Man hält solche Bögel zahm in Räfigen und die= felben können manche Worte nachfprechen und Melodien pfeifen. Es werben von Bapageien , die plaudern tonnten, manche ergöpliche Dinge erzählt. Gin Bauer, welcher niemals einen folchen Bogel gesehen hatte, ging einmal vor einem offe= nen Tenfter vorbei, in welchem ein Bapagei faß. 2018 er ihn plaudern hörte, blieb er verwundert stehen, nahm feinen But ab und fagte: 3ch bitt' um Berzeihung. ich glaubte, der Herr war' ein Bogel. Ein anderesmal hatte ein Bedienter, der erst vor furzem in ben Dienst getreten war und sich allein im Rimmer befand, auf feinen Herrn zu warten und wollte sich auf einen kostbaren Divan setzen, als er plöglich eine Stimme hörte, welche rief: "Jakob, du bist ein Lümmel." Er erschraft darüber so heftig, daß er davon lief und Alles im Stiche ließ, obwohl es nur ein Papagei war, der diese Worte sprechen gelernt hatte und sie nur sagte, ohne zu wissen, was sie bedeuten.

### 28. Bon ben fperlingeartigen Bogeln. Singvogel.

Faft alle kleinen Bögel, wie auch die Krähen, Elstern und Droffeln, gehören zu jener Klaffe von Bögeln, welche man sperlingsartige nennt. Unter ihnen trifft man die besten Singvögel, die häusig in Käsigen gehalten werden und die sich zähmen lassen. Sie bauen auch unter allen Bögeln die kunstlichsten Nester und die Männchen stehen den

Beibchen getreulich in der Pflege der Jungen bei.

Der erste Singvogel, den wir im Frühling hören, ist die Lerche, welche sich singend in einer freisenden Bewegung von der kahlen Erde in die Luft erhebt. Sie kommt schon im Vorfrühling aus südlichen Gegenden zu und, bleibt dis zum Spätherbst, und das Weibchen brütet während dieser Zeit zweimal. In manchen Jahren harren einzelne Schaaren auch Winters über bei uns aus, wenn dieser sehr milbe ist. Ein anderer Singvogel, der als der vorzügliche von allen gilt, ist die Nachtigall, welche sich am liebsten in Laubgebüschen aufhält, in deren Rähe reines Wasser zu sinden ist. Sie kommt gegen Ende April zu und und singt Ansangs die ganze Nacht hindurch, später früh dei Tageseanbruch und in der Abenddämmerung die gegen die Mitte des Sommers, wo eine nach der andern wieder verschwindet.

Im Monat Mai kommen die Schwalben bei uns an, um ihre Nester zu bauen und ihre Eier auszubrüten. Diejenigen, welche an und in den menschlichen Wohnungen nisten, sind von zweierlei Art: die Hausschwalben, deren Beine besiedert sind, und die ihre nur mit einem kleinen Eingang versehenen Nester außen an den Häusern anskeben; und die Rauchschwalben, welche nackte Beine und rothbraune Rehlen haben und gerne im Innern der Häuser, in Vichställen, häusig auch in Schornsteinen, ihre oben offenen Nester dauen. Jene Schwalben, die sich Höhlen in Sandbänken oder an Abhängen in lehmigem Boden graben, heißen Uferschwalben und sind aschgrau. Auf den ostindischen Inseln gibt es eine Art kleiner Schwalben, deren Nester von den Chisnesen gegessen werden, weil sie dieselben für sehr stärkend halten.

Die Menschen dulben die Schwalben gerne, und diese fürchten sich baher wenig vor ihnen. Sie fliegen sehr schnell und erhaschen ihre Nahrung, die aus Mücken, Käfern und andern Insecten besteht, jederzeit im Fluge. Wenn sich die Schwalben hoch in die Luft erheben, so erwartet man schönes Wetter, halten sie sich aber nahe am Boden oder

über Wasserslächen, so sagt man, sie verkündigen Regen. Es tommt dieß daher, daß die Müden und andere Insecten hoch fliegen, wenn die Luft rein und klar ist, dagegen bei Regenluft nahe an der Erde bleiben; und die Schwalben fliegen ihnen eben nach, um sie zu fangen.

Es gibt so vielerlei kleine Singvögel, daß sie nicht alle aufgezählt werden können. Zahlreiche Arten enthält das Finkengeschlecht, zu benen die Haus = und Feldsperlinge, die Buchfinken, Stieglitze, Hänflinge, Zeisige und Canarienvögel gehören, welche letztere man wegen ihres Gesanges und ihrer goldgelben Farbe in Räsigen hält. Sie wurden erst im 15. Jahrhundert von den canarischen Inseln (an der Weststüste von Afrika) nach Europa gebracht und haben sich von da

aus über die ganze Erde verbreitet.

Es gibt auch verschiedene Arten von Droffeln; die mertwürdig= ften unter ihnen find bie Umfeln ober Schwarzdroffeln; die Misteldroffeln und die Ging= oder Zippdroffeln, welche alle einen schonen flotenden Befang haben. Die Bachholderdroffeln ober Rrammetsvögel, wie man fie auch nennt, find Zugvögel, welche fich während des Sommers im hohen Norden aufhalten und im Berbst und Winter bei ihrem Zuge durch Deutschland in Menge gefangen werden, um als Leckerbiffen auf Tafeln zu dienen. Gine Reihe kleiner Bögel, zu welcher auch die bereits erwähnte Nachtigall gehört, und die fich meiftens in Laubhölzern aufhalten, nennt man Ganger. Solche find die Roth= und Blautehlchen, die Rothschwänzchen, die nur im öftlichen Europa einheimischen Sproffer und die Laubvogel. Bu ihnen gehört auch der Zaunkönig, welcher unter allen in Deutsch= land einheimischen Bögeln der kleinste ist; an manchen Orten fängt man ihn im Berbste und bringt ihn ins Zimmer, wo er alsbald bas gange Baus von Fliegen reinigt.

Bu den sperlingsartigen Bögeln rechnet man ferner die Gimpel, die Krenzschnäbel, die Staare und die prächtigen aber faulen und gefräßigen Seidenschwänze, welche den hohen Rorden Europa's und Asiens bewohnen, im Spätherbst aber schaarenweise nach Deutschland kommen und sich hier von Beeren nähren. Bekannt ist die Geschicklichsteit, mit welcher gezähnte Staare kurze Melodien nachpfeisen und eins

zelne Worte und Cate nachplaudern lernen.

Eine rührende Geschichte hat sich mit einem Staaren bei der Bersteigerung der Menagerie zugetragen, die der undergesliche König Max Joseph von Bahern in Ahmphenburg gehalten hatte. Nur ein alter unscheindarer Staar war noch übrig; Riemand wollte auf ihn bieten; er wurde wieder bei Seite gestellt. Auf einmal schallt es aus der Ecte: "Max Joseph! Bater Max!" Wie man bemerkte, daß der Staar so gerusen habe, kam der unscheindare Bogel zu Ehren, weil es Jedem vorkam, als habe die treue Liebe, die er selbst im Herzen hegte,

burch den Bogel eine Stimme bekommen. Da nun Alles um ihn her lebendig wurde, ward auch der Bogel immer munterer und rief in einem fort: "May Joseph! Bater Max!" Jedermann wollte ihn nun kaufen, und er wurde so theuer bezahlt, wie wohl nie ein Staar.

Die Meisenarten, besonders die Kohlmeisen und Blaumeisen, sind niedliche lebhafte Thierchen, welche nicht übel singen und von Insecten und Samen der Nadelhölzer leben. Im Winter zieht ein Theil von ihnen sort; andere machen sich in die Nähe menschlicher Bohnungen. Die Kohlmeise fällt, wenn es ihr an Futter mangelt, kleinere Bögel an und hackt ihnen das Gehirn aus. Auch wird sie oft den Bienenstöden gefährlich, indem sie im Winter durch Bochen mit ihrem Schnäbelchen einzelne Bienen herauslott und verzehrt. Die weißen und gelben Bachstelzen oder Acermannchen lieben den Aufenthalt an den Ufern von Flüssen und Seen, dauen ihre Nester in Erdlöcher und leben von Insecten. Die Ackermannchen sind gar wenig schen, geben gerne dem pflügenden Landmanne nach und lesen in den Furchen die ausgeworfenen Würmer auf.

Die Raben, Krähen, Dohlen und Elstern gehören sämmtlich zur gleichen Gattung; Iebermann kennt sie so gut, daß es nicht nothwendig ist, sie näher zu beschreiben. Sie bleiben während des ganzen Jahres bei uns, mit Ausnahme der Saatkrähen, welche im Winter gewöhnlich in süblichere Länder ziehen. Ihre Nahrung besteht aus jungen Bögeln, Giern, Mäusen, Aas, Würmern, Käfern und andern Insecten, dann aus Abfällen, Knospen und Beeren. Die Kolkraben sollen über 100 Jahre alt werden können. Gezähmt ahmen sie allerlei Töne, das Bellen der Hunde, das Gacern der Hühner, den Hahnenschrei nach,

und lernen leicht mehrere zusammenhängende Borter sprechen.

Die Dohlen halten sich im Sommer in waldigen Gegenden auf, kommen aber im Winter auf das Flachland heraus und nisten auf

Rirchthurmen und andern hohen Gebäuden.

Die Saatkrähen, welche sich in erwachsenem Zustande durch ihren nackten Vorderkopf auszeichnen, sind Zugvögel, und werden durch Vertilgung von Schnecken, Engerlingen, allerlei Käfern und selbst Mäusen, der Landwirthschaft sehr nütlich; nur wenn ihnen diese Nahrung sehlt, bringen sie dem frischgesäeten Getreide Schaden. Alle diese Vögel haben eine große Freude an glänzenden Gegenständen, sie stehlen dieselben, wo sie können und verbergen sie. Durch diese Sucht zu stehlen wurden häusig schon Menschen unschuldig in Verdacht und selbst in großes Unglück gebracht. So wird erzählt, daß einst eine Magd von ihrem Berrn dem Gerichte übergeben wurde, weil sie verschiedene Silbergeräthe gestohlen haben sollte. Wan brachte sie auf die Folter und hier gestand sie, um von den Qualen befreit zu werden, das Verbrechen ein und wurde hingerichtet. Einige Zeit nach ihrem Tode sand man aber Die Ratur, ein Lesebuch 2c. 3. Aus.

bei Ansbesserung eines alten Daches, in bem Schlupswinkel einer Elster, bie gestohlenen Gegenstände und nebst ihnen viele andere wieder auf. Der herr war außer sich vor Betrübnig, aber das gräßliche Unrecht, welches an dem unschuldigen Mädchen begangen worden war, konnte

natürlich durch nichts wieder gut gemacht werden.

Ein sehr schwerzbaer Bogel ift ber Eichelhäher, der sich durch seine schwarzblau und weißen Flügelbecksebern auszeichnet. Er sucht vorzüglich gerne die Sichen auf und lebt von Baumsamen, Beeren, Mäussen, kleienen Bögeln, Sidechsen und Schlangen. An ihm hat die einzige, bei uns vorkommende, giftige Schlangenart, die Kreuzotter, einen gesährelichen Feind; denn er stürzt sich muthig auf sie, zerhackt ihr mit kräftigen Schnadelhieben den Kopf und verzehrt sie mit großem Behagen. Ihm ähnlich, nur etwas kleiner, ist der Rußhäher. Der Gichelhäher und die Blaukrähe zeigen in ihrer Gestalt einige Aehnlichkeit mit den Krähen und Elstern, haben aber ein buntes glänzendes Gesieder.

In fremden ländern findet man eine ungahlige Menge sperlings=



Ein Paradiesbogel, 1/6 der natürlichen Größe.

artiger Bögel, unter denen manche fehr merkwürdig find. Es ift von den Colibris bereits erzählt wor= den, daß sie die kleinsten und zu= gleich die schönsten von allen Bögeln find. Gin anderer Bogel, ber in Sudafrita lebt, ift ber Sonig= fufut ober Bienenverräther. Derfelbe ift ein großer Freund des Bonige, welchen die wilden Bienen dort bereiten; da er ihn aber fich nicht selbst verschaffen fann, so wartet er bis ein Mensch in die Rähe fommt und fängt dann an zu schreien und an die Stelle hinzu= fliegen, wo er weiß, daß Sonig zu finden ift. Diek verfteben die Men= schen sehr wohl und folgen ihm, bis fie den Honig finden. Der Bogel bleibt bann nahe babei fiten, um auch seinen Theil zu bekommen, welcher aus den Waben besteht, in denen sich die jungen Bienen befinden.

Der Paradiesvogel, welcher auf Reuguinea in Australien und auf den benachbarten Inseln zu Hause ist, hat prachtvolle lange Federn, welche die Eingeborenen zu Federbüschen zubereiten. Sie werden auch nach Europa gebracht und von vornehmen Damen als Schmuck verwendet.

#### 29. Bon ben Tauben.

Die Tauben fommen sowohl wild als gahm vor. Die größte in Europa einheimische Art find die Ringeltauben, welche ihr Reft am liebsten in Radelwäldern bauen. Im Berbfte gieben fie fchaaren= weise nach Afrika und kehren im Frühjahre wieder zurück. Undere wilde Taubenarten find die Sohl= und Felfentanben, von welchen unfere gahmen Tauben berftammen. Besonders gahlreiche Taubenarten gibt es in Indien, und wie fehr unfere gahmen Tauben in Bezug auf Groffe. Gestalt und Farbe von einander verschieden find, ift bekannt. Da die Tauben fehr schnell fliegen, fo hat man fie früher als Boten, b. h. jum Forttragen von Briefen gebraucht, welche man in weite Entfer= ungen schicken wollte. Die Brieftauben werden an dem Orte aufge= zogen, wohin fie ben Brief bringen follen, und man richtet fie, fo lange fie noch jung find, auf folgende Beife ab. Buerft tragt man fie eine halbe Stunde, fpater eine Stunde, dann mehrere Stunden weit und fo immer weiter von ihrer Heimath fort und läßt sie fliegen, wobei sie querft fehr hoch emporsteigen, und, sobald sie ihre Beimath erblickt haben, fchnell nach Hause eilen. Auf diese Weise lernen sie Wege von 60 bis 70 Stunden weit zurudlegen, ja manche werden felbst abgerichtet über das Meer zu fliegen. Das Briefdjen wird unter einem Flügel oder an einem Fuß befestigt. Eine folche Taube legt in der Regel 10 beutsche Meilen in einer Stunde gurud. Durch die Gifenbahnen und Telegra= phen sind übrigens hentigen Tages diese Dienste, welche die Tauben ehedem den Menschen leisteten, überflüssig geworden.

Schr merkwürdig sind die Wandertauben in Amerika. Wenn dieselben in einer Gegend keine Nahrung mehr sinden, so ziehen sie in ungeheurer Menge fort. Viele Millionen machen einen einzigen Zug aus, und ein Reisender zählte in 21 Minuten 163 Züge. Die Luft ist so mit Tauben angefüllt, daß sie die Sonne verdunkeln, und daß der Taubenfoth wie Schneessoch herabsällt. Kommen die Tauben zu einem Balde, in dem sie Futter sehen, so schwenken sie sich und kallen voll Heishunger hinein. Jedes Blatt kehren sie um, und fressen alle abgefällenen Früchte auf. Um Mittag ruhen sie auf den Bäumen. Gegen Abend ziehen sie oft gegen 100 Meilen weit an den Drit, wo sie zu übernachten psiegen. Da liegt der Koth wie Schnee. Zwei Fuß diede Bänme sind hoch über der Erde abgebrochen; die Aeste sind dien Sturm da gewüthet. Sine Menge Mensichen sind herbei gekommen mit Pserden und Wagen, um Tauben zu holen. Die Einen thun brennenden Schwefel in eiserne Töpfe, andere

bewaffnen fich mit Rienfackeln, andere mit Stangen, die meisten mit Flinten. Nach Sonnenuntergang tommen die Tauben heran. Schon bon ferne hort man das Saufen der Flügel. Taufende werden von ben Leuten mit Stangen erschlagen und erschoffen. Wenn die Nacht bereinbricht, so zündet man Feuer an. Immer mehr Tauben kommen, ein Schwarm lagt fich über ben andern nieber, bis gange Rlumpen an ben Aeften hängen. Jeden Augenblick wird ber garm und die Berwirrung größer. Rein Meusch versteht den andern, und selbst die Flinten bort man nur felten fnallen. Starte Mefte brechen unter ber Laft ber Tauben und erschlagen die tiefer sitzenden; ein Saufe erdruckt den an= bern, und mahrend die Leute am Saume des Waldes schiegen, stechen und schlagen, so zerreifen und fressen die Wölfe, Füchse, Luchse und Marder im Innern. Bis um Mitternacht kommen immer neue Haufen, und erft gegen Tagesanbruch wird es stiller. Bor Connenaufgang giehen die Schwärme wieder fort. Jeder fammelt nun todte und verwundete Tauben ein, so viel er brauchen fann; und gulett läft man die Hunde und Schweine los.

Wenn diese Tauben in einem Walbe brüten, so find alle Bäume besett; 50—100 Nester sieht man auf einem einzigen Baume. Auf dem Erdboden liegen abgebrochene Aeste, Gier und Junge in Menge herum. Auch zu diesen Brutpläßen kommen die Leute mit Wagen und holen sich junge Tauben, so viel sie brauchen. Man haut diesenigen Bäume um, auf denen die meisten Rester sind. Viele Familien bringen selbst ihre Betten und Kochgeschirr mit, und essen in dieser Zeit

nichts als junge Tauben.

### 30. Bon den Stranfen.

Der größte unter allen Bögeln ist der Stranß; er lebt in den Sandwüsten Afrikas und Arabiens, wird dis zu 8 Fuß hoch, hat starke Beine und einen langen, dünnen Hals. Seine Federn sind sehr groß und gekräuselt und werden als Schmud gebraucht. Die Flügel sind klein, so daß er nicht fliegen kann, dagegen läuft er so geschwind wie das schnellste Pferd. Ihre Gier legen die Straußenweibchen in Berztiefungen auf den Erdboden und brüten sie selbst aus, wobei ihnen die Männchen abwechselnd behülflich sind. Den Tag über verlassen sie weilen das Nest ganz und überlassen des Geschäft des Brütens den heißen Sonnenstrahlen. Die Straußeneier sind so groß wie der Kopfeines Kindes, und man schätzt ein jedes derselben gleich 24 Hühnereiern, so daß sich vier Menschen an einem einzigen Straußenei satt essen, daß sich vier Menschen legen gewöhnlich gemeinschaftlich in ein Rest und man sindet deshalb manchmal in einem solchen 50, 60 die 100 Eier. Der Strauß nährt sich von Gras, Pflanzen und Frucht=



Ein Strauß, 1/30 ber natürlichen Größe.

körnern, ist ein vorsichtiges Thier und kann ohne große Mühe gezähmt werben; aber auch die gahmen Strauge find befonders gegen Fremde bisweilen fehr wild und bofe und schlagen mit den Flügeln fo heftig aus, daß fie Einem den Bauch aufreißen tonnen. Bum Reiten ift der Strauß beghalb nicht gut zu brauchen weil er immer im Rreife läuft und, man mag ihn lenten wie man will, nach einiger Zeit wieder an ben Ort hinkommt, von dem er ausgelaufen war. Ueberhaupt gilt er unter den Arabern für ein dummes Thier, fo daß eines ihrer Spruch= worter fagt: so dumm wie ein Straug. Bleichwohl ift ihm im offenen Felde nicht gut beizutommen, weil er fehr weit fieht und die Flucht ergreift, sobald er Gefahr vermuthet. Daher schliefen sich auch die Duaggas, welche bem Zebra ähnlich find, fast instinktmäßig an die Straufenberden an und laufen mit ihnen bavon, ohne zu wissen, daß fie verfolgt werden. Wenn das Weibchen brütet, steht das Männchen auf bem Sanbhugel, an dem die Gier liegen, Wache, weghalb auch der Strauß bei ben Morgenlandern ein Sinnbild ber Bachsamteit ift. Aber gerade feine Bachsamkeit macht es bem Jager leicht, bas Reft zu entbeden. Dabei ift er aber so scheu und furchtsam, daß er nicht wagt, fein Reft zu vertheidigen, fondern fobald er einen Menfchen erblidt, mit ungeheurer Schnelligfeit flicht und felten die Rudtehr magt, ebe die Gier erfaltet find, so daß fie verderben muffen; wenigstens ift letteres bei den grabifchen Straufen ber Fall.

Der amerikanische Strauß, auch Standu genannt, ist bedeutend kleiner als der afrikanische, indem er nur 5 Fuß hoch wird. Auch er kann leicht gezähnt werden und man sieht ihn dann nicht selten auf Höfen und Straßen umhergehen, auf die Weide laufen und wieder heimkehren. Zu den Straußen gehört auch der Rasur, der meist vereinzelt auf mehreren oftindischen Inseln lebt, siber 6 Fuß hoch wird, keine Flügel und hornartige, den Roßbaaren ahnliche Federn hat.

#### 31. Bon ben Reptilien im Allgemeinen.

Die Reptilien, kriechende Thiere, sind Wirbelthiere, welche entweder sehr kurze Füße haben, wie z. B. die Sidechsen, oder ganz fußlos sind und sich nur auf dem Bauche fortbewegen, z. B. die Schlangen. Früher bezeichnete man die zu dieser Klasse gehörigen, nach Gestalt, Bau und Lebensweise höchst verschiedenen Thiere mit dem Namen Amphibien, wodurch angedeutet wird, daß sie sowohl auf dem Land wie im Wasser leben können.

Man theilt die Reptilien in vier Ordnungen, nämlich in froschartige Reptilien, Eidechsen, Schlangen und Schildfröten. Eine Sigenschaft, die sie alle gemein haben und wodurch sie sich von den Säugethieren und Bögeln unterscheiden, besteht darin, daß sie kein warmes, sondern kaltes Blut haben, weshalb sie sich auch kalt ansühlen. Das Athmen sindet bei ihnen, wenn sie vollkommen ausgebildet sind, durch Lungen statt, wodurch sie sich von den ebenfalls kaltblütigen, aber durch

Riemen athmenden Fischen unterscheiden.

Es ist merkwürdig, wie lange manche Reptilien die Luft entbehren können, ohne deßhalb zu ersticken. Man hat disweilen Kröten in Baumsstämmen, ja selbst in harten Steinen lebend angetroffen, was zu der Bermuthung berechtigt, daß sie vielleicht über hundert Jahre hier gelegen sind. Zur Erklärung dieser durch glaubwürdige Beodachter bestätigten Thatsache muß man jedoch annehmen, daß jene Hoblräume doch nicht ganz gegen die äußere Luft und Feuchtigkeit abgeschlossen waren und wohl auch einige Insecten, Würmer oder Larven in sie gelangen konnten.

Die Reptilien können auch lange Zeit ohne Nahrung bleiben, Kröten kann man mehrere Jahre lebend in Gläsern ausbewahren, ohne baß sie etwas fressen. Bon Schilbkröten weiß man, daß sie länger als ein Jahr der Nahrung entbehren können, ohne daß man Folgen von diesem langen Hungern bemerkt. Daß die Reptilien ein sehr zähes Leben haben, zeigt sich auch darin, daß z. B. die kleine Schilbkröte, welche man in den Flüssen des südlichen Europas sindet, noch lange

hernmgeht, nachdem man ihr den Kopf abgehackt hat. Stücke von Schlangen bewegen sich noch, und Frösche sind im Stande, einige Zeit sortzuleben, nachdem sie die bedeutendsten Verletzungen erlitten haben. Noch merkwürdiger ist es, daß diesen Thieren verlorene Glieder wieder nachwachsen können. Wie Haare und Nägel bei Menschen und Säugethieren sich immer erneuern, so kann z. B. der abgebrochene Schwanzeiner Sidechse, der Fuß eines Salamanders wieder wachsen. Ein berühmter Natursorscher, Blumenbach, hat sogar beobachtet, daß bei den letzteren Thieren das Ange mehrere Monate nachdem sie dasselbe versloren hatten, wieder nachgewachsen war.

Die Reptilien bieten burchschnittlich einen häflichen und unangenehmen Anblick; dieß sowohl, als die bei manchen unter ihnen nicht unbegründete Furcht vor ihrer Giftigkeit, dann der widrige Geruch, den viele verbreiten, machen, daß die meisten Menschen einen Abschen vor benfelben haben. Einzelne Schlangenarten zeigen zwar eine schöngeflectte und glänzende Haut, ihre ganze Gestalt aber ist widerlich und ebenso das Gesühl, wenn man sie berührt.

Manche Reptilien haben eine harte Schale um sich, wie die Schilbströten; andere haben kleine Schuppen, wieder andere eine nackt Haut, wie die Frösche. Ein großer Theil derselben wechselt jedes Jahr einmal seine Haut. Eine Sidechsenart, das Chamaleon, ist sogar im Stande, seine Farbe zu ändern und sieht bald gelb, bald röthlich, grünlich, schwärzlich oder braun aus. Dieser Farbenwechsel ist dadurch möglich, daß unter der Haut zwei Schichten von Farbstoff (Pigment), eine gelbe und von dieser bedeckt eine schichten von Fardstoff (Pigment), eine gelbe und von dieser bedeckt eine schichten von Fardstoff, entstehen die berschled der Oberstäche nähert, bald tieser zurückgeht, entstehen die verschiedenen Farben.

In den Ländern des kälteren und gemäßigten Erdstriches, wie bei uns, gibt es nicht viele und nicht sehr große Reptilien. In den warmen Ländern dagegen leben die schenßlichen Krokodile, welche 20 bis 24 Fuß lang werden können und Menschen und große Thiere versichlingen. Unter den Schlangen gibt es ebenfalls sehr große; die Anaskonda oder Stockschange in Brasilien erreicht eine Länge von 20 bis 30 Fuß.

Die meisten Reptilien pflanzen sich burch Sier fort, aus welchen die Jungen auskriechen; die Bipern bringen lebende Junge zur Welt. Die Ringelnatter legt ihre Sier gern in Misthaufen, wo sie durch die bort sich entwicklnde Wärme ausgebrütet werden; die Sier der Frösche (Froschlaich) schwimmen in großen Massen auf dem Wasser und dienen sehr häusig anderen Thieren als Nahrung. Die Reptilieneier sind mit Ausnahme jener der Schildkröten und Krokobile nicht von einer harten Schale umgeben, wie die Bogeleier, sondern haben eine lederartige Haut

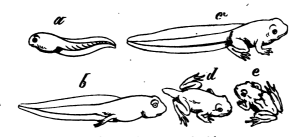
als äußere Bulle. Die meisten Thiere biefer Rlaffe leben sowohl im Baffer als auf dem Lande; nur wenige bewohnen ausschlieflich trockene Stellen wie Baume, Mauern, ober leben ausschlieflich im Waffer. Sie bilden keine größeren Familien oder Gesellschaften, wie viele andere Thiere, auch zeigen fie weber Bartlichkeit für ihre Jungen, noch Reigung, fünftliche Refter zu bauen, noch besondere Rlugheit. Biele von ihnen, namentlich Schlangen und Gidechsen, lieben die Barme und bas Sonnenlicht und find in diefem am munterften. Andere, wie die Rroten, find Nachtthiere. Bei frostigem Wetter sind fie trage und unbe= holfen, und mahrend der talten Jahreszeit liegen fie im Binterfchlaf oder in der Erstarrung. Manche legen fich in großen Saufen gufam= men, wie man dieg bisweilen bei den Schlangen fieht; die Frosche halten ihren Winterschlaf tief unten im Wasser. Alle Reptilien wachsen langfam, und viele von ihnen erreichen ein bedeutendes Alter. Dan weiß, daß Schildkröten mehr als 125 Jahre lang gelebt haben, und die Schlangen und Krotobile werben gewiß eben so alt. Gie machsen fort, fo lange fie leben.

Die Rahrung der Reptilien besteht meistens aus andern Thieren, fo daß fie fast alle zu den Raubthieren gezählt werden muffen. Meineren nahren sich von Würmern, fleinen Fischen, Fliegen und an= bern Insecten. Die Schlangen fressen Bögel, Frosche u. bgl.; größere können Menschen, Rinder und große Raubthiere verschlingen, was nur badurch möglich ift, daß ihr Rachen und Schlund einer ganz außer= ordentlichen Erweiterung fähig find; fie kauen niemals ihr Futter und gerreißen es auch nicht in Stude. Die Boa, welche nicht bider ift, als ein mäßig ftarter Baumftamm, tann ihren Rachen und Schlund fo erweitern, daß fie ein ganges Bferd zu verschlingen im Stande ift. Die Schlange wickelt sich zuerst um ihren Raub und brudt ihn mit ungeheurer Gewalt zusammen, fo daß er dunner wird; dann über= zieht fie ihn gang mit Schleim und macht ihn dadurch schlüpfrig und zum Berichlingen geeignet. Rach einer folchen Dahlzeit bleibt fie trage und schläfrig liegen und bedarf mehrere Monate um dieselbe zu verdauen.

In Brasilien verschwand einmal ein Pferd, welches auf der Weide war, spurlos. Kurze Zeit darauf fand man eine große Boa, welche todt in den Aesten eines Baumes hing, der vom Wasser eines auszeterenen kleinen Flusses umgeben war. Das Wasser im Flusse war sehr schnell gestiegen und die Schlange, welche kurz vorher ihr Mahl zu sich genommen und sich in Folge dessen in einer Art von Betäubung befunden hatte, war ertrunken. Man zog sie mit Hilfe zweier Pferde an's Land und es fand sich, daß sie 37 Fuß lang war. Als die Leute ihr den Bauch aufgeschnitten hatten, fanden sie das verlorene Pferd zu einem Klumpen zusammengekuctet darin liegen.

### 32. Bon den frofchartigen Amphibien.

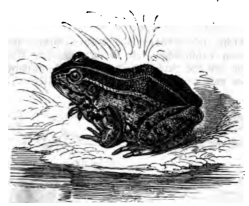
Die Frösche und Kröten sind badurch ausgezeichnet, daß sie eine Berwandlung durchmachen, ehe sie ihre eigentliche Gestalt bekom= men. Wenn sie aus dem Laich ausgetrochen sind, so gleichen sie Fischen, denn ste athmen nicht mit Lungen, sondern mit Kiemen. Sie haben



Berwandlungen bes Froiches. Aumablice Entwidelung aus ber Kanlquappe (a) zum vollftändigen Froiche (e).

keine Füße, dagegen einen seitlich breitgedrückten Schwanz und statt des weiten Mundes eine enge hornartige Mundöffnung. Man nennt sie Kaulpadden oder Kaulquappen. Wenn sie weiter wachsen, so verschwinzden die Kiemen und auch der Schwanz, es wachsen die Füße hervor und an die Stelle der engen Mundöffnung tritt ein weites Maul, in welchem bei den meisten der Oberkiefer zwei Reihen seiner Zähnchen entbalt.

Es gibt verschiedene Arten von Fröschen und Kröten. Der gemeine grüne Wasserfosch (siehe Seite 138), der an schönen Frühlingsabenden so fleißig sein Quaken hören läßt, ist Jedermann bekannt. Seine Schenkel haben ein sehr zartes, weißes Fleisch und bieten eine angenehme, gesunde Speise. Der braune Grasfrosch halt sich mehr auf dem Lande als im Wasser auf. Der Laubfrosch gilt, wohl nicht ganz mit Recht, als ein guter Wetterprophet. Die gemeine Kröte, die Kreuzkröte oder Unke und die grüne Kröte sind sämmtlich zahnlos und zeichnen sich durch die zahlreichen Trüsenwarzen aus, mit welchen ihr Körper übersät ist. Wenn sie aufgescheucht werden, so sprizen sie einen Strahl Klüssigkeit von sich. Diese ist jedoch nicht ägend, wie häusig angenommen wurd, sondern die ätzende Eigenschaft der genannten Thiere, sowie ihr Knoblauchgeruch, rührt von der aus den Hautwarzen hervorquellenden Absonderung her. Eine in Amerika lebende fast sussangen Krötenart, die Pipakröte, trägt ihre Eier in grübchenartigen Vertiefungen der Rückenhaut, wo diese sich zu jungen Fröschen ausbilden, die dann



Ein Frofch, 1/2 der natürlichen Größe.

von bem Rücken ber Mutter herabsteigen. Zu den Fröschen gehören auch die Salamander und Molche, welche mit langen Schwänzen versehen sind und in beiden Kiefern Zähne haben; sie leben theils im Wasser, theils auf trockenem Boden, in Wäldern und auf Gebirgen. In früherer Zeit glaubte man allgemein, sie seien unverbrennlich, was sich wohl daher leitete, daß sie durch den weißlichen Saft, den sie, gereizt, aus den Drüsen absondern, befähigt werden, über glühende Kohelen zu gehen. Auch war man der Meinung, sie seien außerordentlich giftig, so daß sie, wie der gelehrte altrömische Schriftstelker Plinius



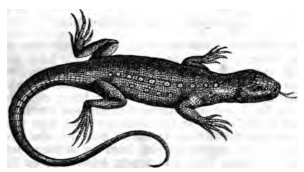
Ein geflecter Erdmolch (Feuer=Salamander), 1/2 der natürlichen Größe.

mittheilte, alle Früchte eines Baumes vergiften, ja ganze Völfer töbten können. Dieß war vollkommen irrthümlich, benn man kann die Salamander ohne alle Sorge vor Schaden in die Hand nehmen. Welche Folgen jener Irrglaube bisweilen nach sich zog, zeigt folgender Borfall. In einem kleinen Städtchen des sächsischen Erzgebirgs, erzählt man,

lebte ein Doktor, welcher glaubte, er habe ein Gegengift gegen alle Gifte erfunden. Er probirte das erft an dem Gift, das er für das allerstärkste hielt, am Molch, und weil der nicht eigentlich giftig ist, sondern nur ein wenig scharfen Saft von sich gibt, der kaum die Haut roth macht, so schadete ihm das nichts, und der Mann machte schon viel Ausbebens von seinem Gegengift. Zetzt probirte er's an Kreuzspinnen, die man damals auch noch für sehr giftig hielt, und das Ding that auch gut. Zuletzt versuchte er's nun auch ohne weiters mit einigen hübschen Portionen Arsenik, Bleizucker und andern Metallgiften, und mußte trop seines Gegengists sterben.

# 33. Bon ben Gibechien und Arofobilen.

Die Cidechsen ober Caurier haben einen langgestreckten Körper, ber mit Schuppen ober Schilbern bebeckt ift, und meist vier kurze Beine; nur wenige haben zwei ober gar keine Beine, und sind in letzterem Falle schlangenartig verlängert, wie dieß bei der Blindschleiche der Fall

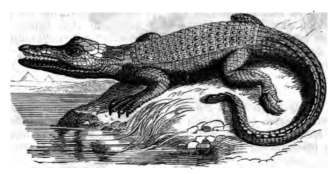


Eine Gidechfe in natürlicher Größe.

ift. Wir haben von Eibechsen bie gemeine, graue Eibechse, welche sich an Zäunen in Steinhaufen und überhaupt an trockenen Plätzen aufhält und sehr behende laufen und schwimmen kann; dann die etwas größere grüne Eibechse, die einen fast 10 Boll langen Schwanz hat, und die kleine Walbeidechse. Die ersteren beiden legen Eier, letztere aber bringt lebendige Junge zur Welt. Alle drei Arten sind nicht giftig und bringen durch Bertilgung von Würmern und Insecten grosken Nugen. In Oftindien sindet sich eine Sidechse, deren Rippen aus dem Körper herausstehen und durch eine Hauf mit einander verbunden sind, so daß sie sehr weite Sprünge von einem Baum zum aubern

machen und gleichsam fliegen kann; man nennt diese Sidechsen Drachen. Birkliche feuerspeiende Drachen, von donen in alten Sagen und Liedern erzählt wird, hat es niemals gegeben.

Die Krotodile sind gräuliche Gidechsen von 20-24 Jug Länge und haben so große und ftarte Schuppen auf dem Körper, daß eine



Ein Krofodil, 1/36 der natürlichen Größe.

Klintenkugel sie nur schwer- durchschlägt. Berschiedene Arten derselben leben im Wasser in Amerika, Afrika und Asien. Sie haben einen großen Kopf mit langer Schmauze und ungeheurem Rachen, der mit 80 Zähnen besetzt ist. Nicht selten stürzen sie Boote um und sangen die unglücklichen Menschen, welche in's Wasser sallen; ebenso schleichen sie sich auf den Strand und ergreisen Menschen oder Thiere. Bisweislen liegen sie da als ob sie todt wären und haben dann Achnlichsteit mit einem alten Baumstamme, so daß die Bögel sich ohne Furcht auf sie seien. In den Ländern, wo diese Thiere sich vorsinden, muß man die Augen offen haben, wenn man ausgeht, besonders in der Nähe von Gewässern.

Eine Engländerin, welche in Oftindien lebte, schickte einst einen Diener mit einem Brief auf einige Meilen Entfernung fort; der Diener kam aber nicht mehr zurück. Sie sandte Leute aus, um ihn zu suchen. Alls diese an einen Fluß kamen, über welchen der Bote geschwommen war, um den Weg abzuschneiden, fanden sie daselbst ein todtes Arostodik. Im Rachen des Thieres stat der Kopf des Dieners, welchen das Krostodil nicht hatte verschlingen können, und an dem es erstückt war, und der Turban des Berunglückten enthielt noch die Antwort auf den Brief, den er fortgetragen hatte.

Ein Auswanderer hatte in einer noch wenig angebauten Balbgegend von Amerika am Ufer eines Sees seine Hütte aufgeschlagen, und war mit seinem Weibe und fünf Kindern eingezogen. Gleich am ersten Worgen, nachdem er frühe ausgegangen war, und Frau und Kinder von dem Marsche des vorigen Tages ermüdet noch schliesen, sah er bei seiner Zurücklunst ein altes Krokodil mit mehreren jüngern, welche drei seiner Kinder geraubt hatten, und eben die Reste derselben verschlangen. Boll Entsetzen lief er, um seinen nächsten Nachdar zu hülse zu rusen, denn er war undewassent, und hatte daher keine andere Bahl. Aber ach! dis er zurücklam, war auch das Weib mit den beisden noch übrigen Kindern den Kaubthieren zur Beute geworden, und was half es ihm setzt, über dem blutigen Lager seines Weides das entsetzliche Unthier zu erlegen. Es zeigte sich, daß das Blockhaus gerade neben einer Höhle errichtet war, in welcher die Krokodilbrut vielleicht seit Jahrhunderten schon gehaust hatte.

Das Arokobil legt 20—60 Gier, welche fo groß find wie Gänfeeier. Es ist ein Glück, daß es viele Thiere gibt, welche nach folchen Giern lüstern find und sie, wie auch die jungen Krokobile verzehren, fonst

würden diese gefährlichen Thiere sich allzuschr vermehren.

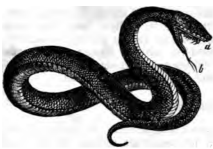
In den Flößgebirgen findet man bisweilen Bersteinerungen von großen, oft riesigen Sidechsenarten, wie sie heutigen Tages nicht mehr lebend auf der Erde vorkommen. Biele der bis jetzt gefundenen, namentlich von der Gattung der Fischeidechsen, sind über 20 und 25 Fuß lang und eine andere Gattung, die Rieseneidechse, erreichte sogar eine Länge von mehr als 70 Fuß, war also so groß wie ein Walssich.

### 34. Bon ben Schlangen.

Die Schlangen haben einen langgeftreckten, drehrunden Rörper, find ohne Beine und bewegen sich vermittelft seitlicher Krümmungen bon der Stelle. In diefen schlängelnden Bewegungen liegt für den Menfchen etwas Unheimliches und Furchterregendes. Die Schlangen tonnen fich aber auch aufammenrollen und dann plotzlich ausstrecken, um auf ihre Feinde hin zu schießen. Gie haben eine gespaltene weiche Bunge, welche fie herausstrecken, wenn fie gereizt werben; bas Bolt halt diefelbe für Stacheln, fie ftechen aber niemals damit. Die giftigen Schlangen, wie g. B. unfere Kreuzottern, haben in beiben Riefern Bahne; unter ihnen befinden fich im Dberkiefer ein Baar hohle Bahne, welche sie aufrichten und niederlegen können. Un der Wurzel dieser Bahne fitt eine kleine Blafe, und in diefer Blafe befindet fich ein giftiger Saft. Wenn eine folche Schlange beifit, fo fliefit diefer Saft burch den Bahn in die Bunde und fommt so in's Blut; der Gebiffene erfrankt bavon und kann felbst sterben. In den heißen landern gibt es fo giftige Schlangen, daß ber, welcher von ihnen gebiffen wird, jedesmal ftirbt und zwar febr furze Reit nach der Verletzung. Der Biß der bei uns vorkommenden giftigen Schlangen bringt gewöhnlich keine so unglücklichen Wirkungen hervor; übrigens sind diese gefährlichen Thiere im Allgemeinen träg und furchtsam und fallen die Menschen

nicht an, außer wenn fie fich in Gefahr glauben.

Das Schlangengift ist nicht gefährlich, wenn es in den Mund genommen und selbst verschlackt wird und in den Magen kommt. Wer von einer Schlange gebissen ist, thut daher am besten, sich die Wunde sogleich auszusaugen, wenn er dazu gelangen kann, oder es durch einen Andern thun zu lassen, damit das Gift entsernt wird, ehe es sich mit dem Blute im Körper vertheilt. Hat man hierauf für sorgsültiges Auswaschen der Wunde mit Wasser oder noch besser mit Chlorwasser Sorge getragen, so muß dieselbe ausgeschnitten oder mit einem glühenzden Eisen ausgebrannt werden. Auch ist es gut, Chlorwasser, welches man in jeder Apotheke bekommt, als Gegengist innerlich zu nehmen. Als ein ganz vorzügliches Mittel gilt ätzender Salmiakgeift, sowohl innerlich als äußerlich augewendet.



Eine Rreuzotter, 1/2 der natürlichen Größe. a Giftgahne; b Junge.

Bei uns in Deutschland gibt es eigentlich nur eine giftige Schlangenart, näm= lich die Kreuzotter, die auch Feuerotter, die auch Feuerotter die Aupferschlange genannt wird. Sie erreicht eine Länge von zwei Fuß. Das Männschen ist oben filbergrau und hat vom Hinterfopfe an längs bes Rückense eine schwarze Zickzachinde, die die zum Schwanze reicht und neben welcher auf jeder Seite eine Reihe schwarzer Flecken steht.

Die Bauchfarbe ist schwärzlich. Beim Weibchen ist die Zeichnung auf bem Rücken im ersten Jahre braun, in den nächsten Jahren wird die Grundsarbe am Rücken hellrothbraun und die Zeichnung dunkelbraun=roth. Nach und nach geht aber die Grundsarbe in ein schmutziggrau und die Zeichnung in schwarz siber. Bisweilen sindet man auch ganz schwarze Otternweibchen. Die Kreuzotter erscheint mit dem Eintritt des warmen Frühlingswetters und verbirgt sich im Herbst unter der Erbe, um hier den Winter über zu schlasen. Sie nährt sich von Mäusen, Sidechsen, Fröschen und jungen Bögeln. In der Gesangensschaft ist sie nie zum Fressen zu bewegen und kann hier über sechs Wonate hungern, ohne merklich mager zu werden. Bei warmem Wetter beißt sie immer, wenn man ihr nahe kommt, auch ohne daß man sie

angerührt, hat. In der Wuth zischt sie, bläht sich auf und züngelt mit weit geöffnetem Rachen, ihre fenerfarbenen Augen scheinen babei zu glühen. Menschen werden von ihr gewöhnlich gebissen, wenn sie baarsfuß gehen oder wenn sie beim Becrenpflücken mit den Händen nahe an den Boden kommen. Die verletzte Stelle schwillt sogleich sehr stark an, wird roth und blau, und der Gebissene fühlt sich alsbald am ganzen Körper wie gelähmt. Hat die Schlange nicht nur gerütt, sondern mit beiden Zähnen tief eingebissen, so ist selbst Gefahr für das Leben vorhanden, welche nur durch schnelle Anwendung der oben erwähnten

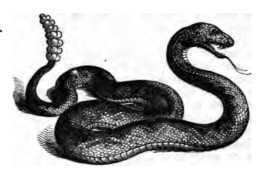
Mittel zu beseitigen ift.

Alle übrigen bei uns einheimischen Schlangen sind nicht giftig. So die Ringelnatter ober die gemeine Ratter, welche blauschwarz, auf jeder Seite am Halfe mit einem gelben oder weißen Fleck gezeichnet ift und bis zu 4 Fuß lang werden tann. Wenn fie gereizt wird, ftredt fie wohl die Bunge heraus und ihr Auge glangt, aber fie ift nicht gefährlich. Es ift nicht schwer, sie zu zähmen und sie wird bann fehr zutraulich. Die glatte ober die öfterreichische Ratter ift braun und hat auf dem Sintertopfe einen großen dunkelbraunen Fled. Begen ihrer Farbe und Bissigkeit wird fic oft mit dem Beibchen der Kreuzotter (Rupferschlange) verwechselt; sie ist aber nicht giftig. Die gelbliche Ratter ift einfarbig braungelb und wird über 5 Fuß lang; fie wohnt gerne in altem Bemaner und fann fehr gut flettern. Die Blindichleiche endlich ift rothbraun und an der großen Bruchig= feit ihres Schwanzes, der wie Glas abbrechen kann, kenntlich. Da die Blindschleiche eigentlich eine fufilose Gidechse ift, so hat fie die Gigen= schaft, daß ihr der abgebrochene Schwanz wieder nachwächst, wie dieß bei anderen Gidechsen der Fall ift.

Die giftigste von allen Schlangen ist die Brillenschlange, welche in Oftindien zu Hause ist. Sie wird 4 Juß lang und heißt so, well sie auf dem obern ausdehnbaren Theile ihres Halses eine schlange gebissen wird, stirbt schon nach einigen Minuten. Un manchen Orten gilt sie für heilig und die Leute halten es für sündhaft, sie zu tödten. Man findet sie oft in den Hänsern versteckt, und die Bewohner sind also immer ihren tödtlichen Bisse ausgesetzt. Un andern Orten, wo man sie nicht so hoch in Ehren hält, gibt es Leute, welche sie aus ihren Schlupfwinkeln herauszulocken verstehen und sie sogar dazu bringen, daß sie nach den Tönen ihrer Pfeise eine Art von Tanz aufführen.

Ein Offizier in Oftindien erzählt, daß einmal ein solcher Schlangen= beschwörer in sein Saus gekommen sei und sich erboten habe, die Schlan= gen herauszulocken, welche sich in demselben verborgen hielten. Der Offizier, welcher nicht an seine Runft glaubte, antwortete, daß keine da sei, ließ ihn aber zuletzt einen Versuch machen. Da nahm der Schlangen= beschwörer eine Pfeise heraus und sing an darauf zu spielen; nach einiger Zeit troch eine Schlange hervor und hierauf noch eine zweite. So können es die Schlangenbeschwörer auch mit andern Schlangen machen. Ein Reisender, Namens Bruce, sah in Aegypten einen Mann, welcher eine Hornviper aus einer Höhle, wo sie lag, herausnahm, und zwar mit bloßer Hand; darauf legte er die Schlange auf seinen tahlgeschorenen Kopf und setzte seine rothe Mütze oben darauf; endlich schlang er sie sich um den Hals und bei allem dem verletzte ihn die Schlange nicht, sobald man aber ein Huhn auf sie losließ, diß sie dasselbe, so daß es augenblicklich starb.

Die Alapperschlange, die fich in Nordamerika findet, ift ebenfalls sehr giftig; sie hat am Schwanze eine Anzahl ineinanderstedender hornartiger Ringe, welche klappern. Diese Eigenschaft macht es Men-



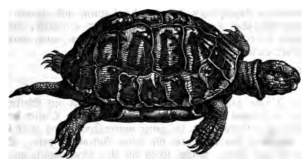
Gine Rlapperfclange, 1/8 der natürlichen Größe.

schen und Thieren möglich, einer so gefährlichen Nachbarschaft aus dem Wege zu gehen. Die Schweine fürchten sich jedoch nicht vor den Klapperschlangen, sondern fressen sie auf, wo sie dieselben nur bekommen können. Wie verderblich das Gift dieser Schlangen ist, mag solgende Geschichte lehren. Ein Pächter in einer nordamertanischen Colonie trat einst deim Mähen einer Wiese auf eine Klapperschlange, die sich sogleich gegen ihn aufrichtete und in einen seiner Stiefel diß. Es gelang ihm zwar, als sie eben ihren Ansal wiederholen wollte, sie durch einen Heiner Seiner Seiner Schen ihren Ansal wiederholen wollte, sie durch einen Heine Steiner Stiefel ausgezogen und sich zu Bette gelegt hatte, sidersiel ihn eine entsetzliche Todesaugst, es trat eine allgemeine Anschwellung seines Leides auf und nach kaum sint Stunden war er eine Leiche. Der Tod des Mannes hatte, da Niemand von dem Schlangensbis in den Stiefel wußte, nicht den geringsten Argwohn erweckt, weshalb

sich sein Sohn schon wenige Tage nachher ber Stiefel bes Baters bebiente. Kurz barauf bekam er die gleichen Zufälle und starb noch vor Andruch des Tages. Ein Nachbar kaufte nun dieselben Stiefel und er hatte sie kaum zum ersten Male ausgezogen, so zeigten sich auch an ihm die beschriebenen Krankheitserscheinungen. Zum Glück wurde nun dei diesem dritten Falle ein ersahrener Arzt herbeigerufen, der durch seine allseitigen Fragen die Ursache entdeckte und nun durch Anwendung passender Heilmittel den Bergisteten retten konnte. Es zeigte sich nämslich, daß bei dem Biß der Schlange ihre Gistzähne abgebrochen und in dem Stiefel keden geblieben waren. An ihnen hatten sich Bater und Sohn beim Ausziehen der Stiefel am Beine gerigt und dies war die Ursache ihres Todes geworden.

Manche von den giftlosen Schlangen sind gleichwohl für die Menschen durch ihre Größe und Stärke gefährlich. Dieß ist z. B. der Fall bei der Boa oder Riesenschlange, von welcher am Schlusse des 31. Kapiztels bereits die Rede war; sie wird dis zu 30 Fuß lang. Es sehlt nicht an Beispielen, daß sie Menschen ergriffen und verzehrt hat, sowie sie auch häusig Rinder und andere größere Thiere anfällt und verschlingt.

Die Schildkröten haben eine sehr harte Schale um sich, und aus ihr ragen der Kopf, der Schweif und die Füße heraus, welche sie auch zurückziehen können. Im Munde haben sie keine Zähne, sondern in beiden Kiefern eine scharfe Hornkante, so daß sich derselbe ähnlich



Gine Landschildfrote, 1/4 der natürlichen Große.

verhält, wie der Schnabel eines Bogels. Die Schale vieler Schilbkröten ist fehr dicht, und man arbeitet daraus Kämme, Tabakdossen und andere Gegenstände, wie aus Horn. Es gibt mehrere Arten derselben von verschiedener Größe. Manche sind nicht größer als eine Hand, andere sind so groß und start, daß mehrere Menschen auf ihnen stehen können ohne daß sie sich durch diese Last in der Fortsesung ihres Weges stören

lassen; ihr Gang ist aber jederzeit sehr langsam. Solche Riesenschildetröten sind übrigens harmlose gute Thiere, die sich bloß von Seetang nähren. Sie legen, wie auch die kleineren Schildkrötenarten, an der Meeresküste ihre Eier in den Sand, scharren sie hier ein und suchen die Spuren durch hin= und hergeben über solche Stellen zu verwischen. Bei ihrer Rücktehr ins Meer werden sie dann in großer Menge gefangen. Die Leute verrennen ihnen nämlich den Rückweg und wenden sie mit starten Hebedäumen auf den Rücken, wo sie sich dann nicht wieder auf die Beine helsen siennen sondern leicht getödtet werden. Wenn die Jungen aus den Siern gekrochen sind, laufen sie spornstreichs nach dem Meere zu, ohne daß ihnen Iemand den Weg zu zeigen braucht. Und es ist nöthig, daß sie eilen, denn die Wasservögel und andere Thiere, die sichon manches Ei ausgestessen, lauern den jungen Thierlein auf, und nehmen sich davon so viel sie wollen. Im Meere selbst werden sie von Ranbsischen versolgt.

An manchen Orten herrscht ber Glaube, daß ein Mensch Frösche, Sidechsen oder Schlangen lebend längere Zeit im Magen haben könne, und daß dieselben die Ursachen von gewissen Schnerzen seien, an welchen Manche leiden. Der Kranke selbst bildet sich fest ein, daß es so sei und glaubt daran. Allein es ist dieß ganz unmöglich, denn die genannten Thiere, welche von Natur kalt sind, ertragen die Wärme nicht, welche ein Mensch in seinem Innern hat, sondern sterben dalb vahin. Noch weniger kann Froschlaich im Magen ausgebrütet werden. Dagegen gibt es glaubwürdige Erzählungen, daß manchmal einem mit offenem Munde schlafenden Menschen eine Natter in den Magen gekrochen, dort nach kurzer Zeit gestorben und mit der natürlichen Auslerung wieder aus

bem Rörper entfernt worden ift.

### 35. Bon ben Sifden im Allgemeinen.

Die Fische sind Wirbelthiere, welche jederzeit im Wasser leben, entweder im salzigen Meerwasser oder in dem süßen Wasser der Seen und Flüsse. Die Gestalt und die ganze innere Einrichtung ihres Körpers ist von der Art, wie sie gerade für diesen Aufenthalt past. Sie sind ohne Arme und Füße, welche ihnen für ihre Bewegungen im Wasser nur hinderlich wären. Dafür haben sie leicht bewegliche Flossen, mit denen sie ihrem Körper jede beliedige Richtung geben und sich schnen oder langsamer von der Stelle bewegen, schwimmen können. Die Haut ist den meisten von ihnen mit dachziegessörmig übereinander gelasgerten größeren oder kleineren Schuppen bedeckt und von einem klebrigen Schleime überzogen, der das Tahingleiten im Wasser sehr erleichtert; nur wenige sind unbeschuppt oder nacht, wie die Welse, die Kundmäuler. Der Schwanz endet mit einer senkrecht stehenden Flose, die ihnen haupt-

fächlich zur Borwärtsbewegung, zum Theil aber auch zur Beftimmung ber Richtung, in welcher sie schwimmen wollen, also gleichsam als Stenerruber, dient. In ihrem Leibe haben die meisten Fische eine mit bem Magen in Berbindung stehende, entweder einsache oder doppelte Schwimmblase, die mit Luft gefüllt ist. Durch sie erhält ihr Körper genau dieselbe Schwere, wie das Wasser, und solche Fische können daher mitten in demselben ruhen, gleichsam schweben. Diezenigen, welchen die Blase fehlt, wie z. B. die Plattsische, Reunaugen, ruhen am Boden und müssen eine größere Kraft anwenden, sich zu erheben. Läst die

Anstrengung nach, fo finten sie wieber auf den Boben hinab.

Wie alle anderen Thiere, so bedürfen auch die Fische zur Fort= setzung ihres Lebens eine gewiffe Menge Luft. Dbwohl bas Baffer nur febr wenig Luft enthält, fo reicht diefelbe doch für ihr Bedürfnig bin. Das Athmen geschieht bei den Fischen nicht durch Lungen, wie bei den Säugethieren, Bögeln und Reptilien, sondern durch Riemen. Diese haben das Aussehen von rothen, in mehreren Reihen übereinanderliegenden Franfen und bestehen aus garten, weichen, mit vielen Blutäberchen durchzogenen Blättchen. Sie liegen links und rechts hinter dem Ropfe, sind auf bogenförmigen Knochen (Riemenbogen) befestigt und bei den meisten Fischen durch feste Anochenplatten (Riemendeckel) beschützt. Die Fische ziehen fortwährend Wasser durch den Mund ein und lassen baffelbe durch die Riemen wieder ausfließen, daher hat es den Anschein, als ob fie immer Baffer verschluckten. Bahrend letteres burch die Riemen hindurchfließt, wird das Blut von der darin enthaltenen Luft in ähnlicher Weise verändert und erneuert, wie dieß beim Athmen durch Lungen ber Fall ift. Zwingt man einen Fisch, langere Zeit außerhalb des Waffers zuzubringen, so werden alsbald feine Riemen trocken, und er ftirbt ben Erstidungstod. Einzelne Arten jedoch, wie die Aale, die Rletterfische, können ohne Nachtheil längere Zeit, letztere fogar 5—6 Tage lang auker Baffer bleiben.

Die Fische haben rothes und kaltes Blut, wie die Reptilien, und fühlen sich so kalt an wie das Wasser, in welchem sie leben. Sie können keinen Laut hervordringen, bauen in der Regel keine Rester und zeigen keine Zärklichkeit für ihre Jungen oder für ihres Gleichen. Nur von Wenigen ist es bekannt, daß sie eine Ausnahme hievon machen; so baut 3. B. der Stichling im Schilfe ein sormliches Nest für seine Brut und bewacht dieselbe sorgsam. Sonst aber ist Fressen und Sichsvermehren so zienlich Alles was die Fische in ihrem Leben leisten. Pur wenige Fischarten bringen lebendige Junge zur Welt, z. B. die Nale, seinze Hate, Rochen, Meergrundeln. Die meisten legen Sier, die in der Regel sehr klein, rund und ohne Schale sind, und die wir Rogen oder Laich nennen. Wunderlich sind die Sier gewisser Rochen; dieselben sind lederartig, viereckig, mit vier sadensörmigen Anhängen versehen und

man nennt sie Seemäuse. Bei einigen Fischen, z. B. bei den Barschen, ist der Rogen mit einer feinen Haut umgeben, so daß die einzelnen Eier zusammenzuhängen scheinen. Wenn die Fische ihre Rogen legen oder laichen wollen, was meistens im Frühjahre geschicht, so suchen sie gewöhnlich seichte Stellen auf und legen ihre Sier zwischen Gewächse auf den Boden oder zwischen Klippen und Steine. Dieselben werden dann bald von der Frühlingssonne und der Wärme des Wassers ausgebrütet. Mehrere Seefische, wie die Lachse, Störe, gehen weite Wege in den Flüssen aufwärts, um zu laichen.

Es ist saft unglaublich, wie sehr die Fische sich vermehren; dieses ist aber auch nothwendig, denn außer jenen, welche die Menschen fangen, wird eine unzählige Menge derselben auch im Meere von Walfischen, Seehunden, Raubvögeln und Raubsischen verzehrt. Wenn man von der Zahl der Fischjungen spricht, so darf man nicht nach Tausenden, sondern nach Millionen zählen. So hat man berechnet, daß jährlich ungefähr 1000 Millionen Häringe gefangen werden. Ein einziges Häringsweibchen aber kann 70,000 Cier, ein Secht 150,000 in sich haben, und ein großer Dorsch oder Rabeljau dis 6 oder 7 Millionen.

Trot der großen Bahl von Feinden, welche die Fische haben, follte man glauben, daß eine hinreichende Menge Fische übrig bleiben mußte für die Bedürfnisse der Menschen; die Erfahrung zeigt aber, daß es nicht so ist, wenigstens jetzt nicht mehr. Aus früheren Reiten erzählt man fich, daß die Magde in der Stadt hamburg beim Antritte eines neuen Dienstes fich eigens ausbedungen haben, daß fie in der Woche nicht öfter als dreimal Aal zu effen befamen, und auch in der Stadt Engelholm in Schweden follen die Mägde den gleichen Borbehalt in Bezug auf Lachse gemacht haben. Hentzutage kommt dies nicht mehr vor, denn man klagt von allen Seiten, daß der Fischfang sowohl längs ber Ruften als in unfern Seen und Fluffen feit einem Menschenalter auf eine bedenkliche Weise sich verschlechtert habe. Die Schuld hievon tragen zum Theil die Wafferbauten, welche in schiffbaren Flüffen überall vorgenommen wurden, dann die Dampfichifffahrt, wodurch die Fische verscheucht werden; vielfach liegt aber auch der Grund in der verkehrten Art, wie der Fischfang betrieben wird. Man fängt ja nicht nur erwachsene, sondern eine große Masse kleiner Fische, deren fünftiges Bachs= thum baher unmöglich gemacht wird. Auch beunruhigt man die Fische nicht nur mahrend bes Laichens, sondern hindert fie auch durch eine große Menge ihnen in ben Weg gelegter Fischgerathschaften ihre ge= wöhnlichen Laichstellen zu erreichen, so daß sie gezwungen werden, den Laich an unpassende Plate zu legen, wo derfelbe nicht ausgebrütet werden oder die junge Brut nicht auftommen fann. Wie großen Werth man ehedem auf die Bermeidung folder Fehler gelegt hat, erfieht man baraus, bag es am Niederrhein stellenweise mahrend der Laichzeit fogar verboten war, mit Gloden zu läuten. Diese Abnahme des Fischsangs hat man in den letzten Jahren durch künstliche Fischerzeugung zu erssetzen gefucht. Man kann nämlich ebenso Fischsamen gleichsam ins Wasser säen, wie man Saaten in den Boden streut, aber man muß dann auch das Fischwasser ebenso kleißig überwachen, wie man seine

Aeder übermacht.

Manche Fische' können nur im Salzwasser oder im Meere leben, andere dagegen nur im füßen Wasser; einige wenige aber, wie die Store, Ladie und Barfche fommen fowohl in fugem, ale falzigem Baffer fort. Die Fische werden bisweilen sehr alt; von Karpfen weiß man, daß fie hundert Jahre leben können. Die Große der Fische ift fehr verschieden. Der Riesenhai wird gegen 30-40 Fuß lang und wohl 10,000 Bfund schwer, mahrend bagegen der kleine Stichling nicht über 1/2 Boll lang wird. Die meisten Fische leben von ihres Gleichen und find baher Raubthiere, oder sie fressen Burmer, Schalthiere und andere Bewohner der Gewässer. Manche, wie das ganze Rarpfengeschlecht, leben von Wafferpflanzen und verwesenden Pflanzenstoffen. Fliegen und andere Insekten lieben die Fische sehr. Der gefräßigste Raubfisch im fußen Waffer ift der Becht, im Meer aber der Baififch. Um ihre Nahrung fangen und festhalten zu können, haben die meisten Fische Bahne, und zwar manche unter ihnen nicht nur in ben Kinnladen, sondern auch auf der Zunge, im Rachen und auf den Riemenbogen. Gie ver= folgen meistens ihren Raub bis fie ihn ergreifen können. Die Welfe aber und manche andere Fische graben fich in ben Schlamm und lauern hier auf die Fische, welche in die Nähe kommen. Im Winter halt sich ber Fisch in ber Tiefe auf, wo das Wasser warmer ist; im Sommer tommt er aber wieder herauf an die Oberfläche.

Ueber die Lebensart der Tische missen wir weniger, als über die anderer Thiere, weil das Element, in welchem sie leben, der Beobachstung große Hindernisse entgegenstellt. Manche führen eine Art Sitzleben, indem sie sich immer da aufhalten, wo sie geboren sind; andere dagegen irren stets umher und machen sogar große Reisen. In einer größeren Tiefe als etwa 1000 Fuß unter der Meereöfläche halten sich die Seessische wohl kaum auf, da es dort an den ihnen zur Nahrung dienenden Pflanzen und kleinen Thieren sehlt. Deshalb ist gewiß auch das offene Meer nicht in dem Maße von Fischen bevölkert als man gewöhnlich

glaubt.

Die Zahl sämmtlicher Fischarten, welche in allen Gewässern ber ganzen Erbe leben, kann man zu 8000 annehmen. Sievon treffen auf bie beutschen Flüsse, Seen und Meeresküsten 200, auf Europa übershaupt etwa 700 verschiedene Arten. Nächst den Säugethieren gehören die Fische zu den nützlichsten Thieren. Die meisten von ihnen liesern dem Menschen eine gesunde Nahrung, und es gibt ganze Bölker, welche

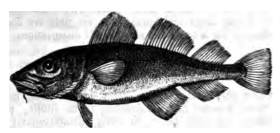
fich fast ausschließlich auf Fischnahrung angewiesen feben. Der Fang, die Aubereitung der Fische und der Sandel mit denselben bildet für viele Taufende von Menschen den Sauptnahrungszweig. Außer ihrem Bleisch, welches frisch, eingepotelt, geräuchert, gedorrt genoffen wird, erhalten wir ferner von den Storen, Saufen und Meerafchen den Caviar, b. h. die eingefalzenen Fischeier; von der Schwimmblase des Baufen, ber Store und Welfe den Fischleim (Baufenblafe); die Baut der Aale, mehrerer Lachsarten, ber Rochen und Baie bient gegerbt zu Ueberzügen über Roffer, Raftchen und andere Gerathe. Der Fischthran endlich ift nicht nur als Fett zur Berberei, zum Seifenfieden u. f. f. von großem Werthe, sondern dient auch, wie 3. B. der aus der Leber des Rabeljau gewonnene, als wirffames Arzneimittel in mehreren Krankheiten. Giftig an und für sich ist kein Fisch, doch kann der Genuß von dem Fleische mancher Fische, welches febr bald in Fäulniß übergeht, Krantheiten verschiedener Art hervorbringen. Gefährlich find fast immer die Berle-Bungen, welche durch Rahne ober Flossen von Fischen bervorgebracht werden, weil dabei gewöhnlich schleimige oder verwesende Stoffe mit in die Wunde gelangen, die selbst den Tod berbeiführen können.

### 36. Bon ben Saringen, Sprotten, Dorfchen ober Rabeljand.

Die Häringe gehören zu den nützlichsten Fischen. Mehr als 100,000 Menfchen nahren fich vom Fange berfelben, und für viele Millionen Menschen dienen fie als Rahrung. Das Einfalzen der Baringe ju dem Zwede, daß fie fich länger halten, lernte man erft feit bem Jahre 1400). Wilhelm Bengels, ein Brabanter Fifcher, mar der Erfte, welcher die seitdem allgemein üblich gewordene Behandlungsweise angewendet hat. Der Baring lebt im nördlichen Weltmeere, in der Rorbsee und Oftsee; im mittelländischen Meere findet er sich nicht, und jener des schwarzen Meeres sowie der Oftkufte von Nordamerika ist verschieden von dem gemeinen Baring. Bur Laichzeit, welche in die Sommer= monate fällt, tommen die Baringe in großen Schaaren beraus in die Untiefen des Meeres oder an die Ruften. Bisweilen hat man fie in Meerbufen in folden Maffen sich anhäufen gesehen, daß die Anwohner fie mit Eimern herausschöpfen tonnten. Die hollandischen Baringe find die besten; die der Oftsee sind magerer als die der Rordsee. Es mogen im Bangen gegenwärtig etwa 1000 Millionen Stud Baringe jedes Jahr gefangen werben, wovon 430 Millionen Stud auf 1200 hollanbische Fahrzeuge treffen.

Der in ber Oftsee am häufigsten vorkommende Häring ist kleiner als der gemeine und wird Sprotte genannt; man fängt ihn ebenfalls in großer Menge und salzt ihn ein. Er dient dann den Kuftenbewohnern zur Nahrung und kommt in dieser Zubereitung auch in den allgemeinen Handel. Die Sarbelle ist noch kleiner, benn sie wird nur eine Spanne lang. Man fängt sie vom December bis Mai im Mittelmeer, an den nördlichen Küsten Spaniens, Frankreichs und Holslands, indem man sie Nachts durch Laternen anlockt. Nach Entfernung des Kopfs und der Eingeweibe werden sie eingesalzen unter dem Namen Anchovis nach allen Weltgegenden versendet.

Ein anderer Fisch, den man in ungeheurer Menge fängt, und ber Millionen Menschen zur Nahrung bient, ift ber Kabeljau, welcher



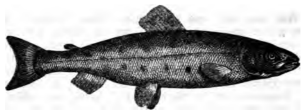
Ein Rabeljau, 1/5 der natürlichen Größe.

2-3 Fuß lang wird und die nördlichen Meere bewohnt. Für ge= wöhnlich halt er fich in bedeutenden Tiefen des Meeres verborgen, wo er fich von fleinen Fischen und andern Seethieren nährt. Im Februar oder Dlarz aber tommt er an die Ruften und fucht hier feichte Stellen auf, um zu laichen. Besonders häufig findet er fich auf ben Neufundlande = Banten in Rordamerita, bei ben Lofoben in Norwegen und auf der Doggerbant in der Nordfee. Die Neufundlands = Bante oder Untiefen sind 120 deutsche Meilen lang, 47 deutsche Meilen breit, und bort wimmelt zu dieser Zeit das Waffer in einer Tiefe von 50 bis 300 Fuß von Rabeljaus. Alle Jahre segeln Taufende von Fahrzeugen an diefe Stellen, um die Fische mit Angeln zu fangen. 15 bis 20 Mann können innerhalb 24 Stunden 500 Rifche herausziehen und jeder Fifch wiegt zehn Bfund und darüber. Un den Lofoden in Norwegen fam= meln fich zur Fischzeit viele hundert Fischerfahrzeuge. Bei den Neufundlands = Banten hatten im Jahre 1813 die Englander allein 1500 Schiffe mit 12,000 Seeleuten, welche 46 Millionen Fische fingen. Die Möglichkeit einer fo ungeheuren Ausbeute wird man begreifen. wenn man bedenkt, daß das Rabeljau = Weibchen nach einer ungefähren Schätzung vier, zuweilen fogar feche bis fieben Millionen Gier in fich tragt. Man richtet diese Fische auf verschiedene Weise zu, und fie baben barnach verschiedene Ramen. Gin Theil berfelben wird an Stangen aufgehangt und getrochnet und beift bann Stockfisch; ein anderer Theil wird eingefalzen und heift Laberban. Diejenigen, welche zuerst gefalzen und dann gepreßt und auf Rlippen getrochnet werden, heißen Rlippfische.

Mit dem Rabeljau verwandt und wie er in die Familie der Schell= fifche gehörend ift der Dorich, von dem es mehrere Arten gibt; bann ber gemeine Schellfifch, ber Bittling und ber Leng, welcher eben fo gefangen und behandelt wird wie der Rabeljau. Endlich gehört auch noch ein Gugmafferfisch, ber die Fluffe und Geen Deutschlands bewohnt, in die gleiche Rlaffe; es ift dieg die Malraupe oder Quappe, welche 2-3 Fuß lang und bis zu 12 Pfund schwer wird. Gie hat ein fehr schmadhaftes Fleisch, laicht im Januar, und die Rahl der Gier, welche jedes Weibchen in sich trägt, wird zu 128,000 angenommen.

### 37. Ueber ben Lache und ben Secht.

Der Lachs ober Salm ift ein großer, schoner Fisch, welcher alle nördlichen Meere bewohnt und im Frühling in die Flüffe, von diesen in die Nebenfluffe und felbst bis in die Bache hinaufschwimmt, um bort zu laichen. Die Lachse schwimmen immer in einer gewissen Ordnung



Ein Lache, 1/9 der natürlichen Größe.

und zwar ähnlich manchen Zugvögeln in einem dreiecigen Schwarm. Wenn fie auf dem Wege hinderniffen begegnen, wie Neten, Waffer= fällen ober Wehren, fo erheben fie fich durch einen Schlag ihres Schwanzes aus dem Waffer und suchen über diefe Sinderniffe hinwegzuspringen, was ihnen auch oft gelingt, benn ein Lachs tann auf Diefe Beife 4-5 Jug hoch springen. Die Lachse suchen zum Laichen immer jene Stellen auf, wo fie ausgebrütet murben ; gegen Ende bes Jahrs tehren fie wieder in's Meer gurud. Gie laffen fich dabei oft mit dem Schwanze boraus von dem Strome fortführen, denn fie lieben es fehr, die Stromung gegen den Mund zu haben. Wenn sie im Frühling aufwärts gieben, find fie am fetteften; fie tonnen gegen 6 Gug lang und bis ju 60 Bfund schwer werden. Nach dem Laichen, und wenn sie wieder

jum Meere gurudtehren, find fie bedeutend magerer, befonders die Weib= den. Ihre Nahrung besteht aus kleinen Fischen und andern Wasser= thieren. Ihr Fleisch ift fehr wohlschmedend, aber etwas schwer verbaulich. Die Menschen legen den Lachsen zahlreiche Sinterhalte, und es ift wahrhaft zu verwundern, daß jo viele an denfelben vorbeitom= men konnen, wie es wirklich ber Fall ift. Die Art, wie sie gefangen werden, ift sehr mannigfaltig. Go schlägt man g. B. an Stellen, wo ber Flug nicht sehr breit ist, eine Reihe Pfahle ein, die nur fo hoch über das Waffer bervorstehen, daß die Lachje leicht über dieselben hin= wegspringen konnen. Gine Strede oberhalb wird eine zweite Reihe von viel höheren Bfablen eingeschlagen. Gind fie nun über bie untere Pfahlreihe gesprungen, so sehen sie sich eingeschlossen und werden hier mit Leichtigkeit gefangen. Außerdem benützt man auch Reufen und Netse zu ihrem Kang, und zwar besonders da, wo das Wasser schnell ftromt und raufcht. Biele werden auch mit Angeln gefangen, an denen kleine Kische oder aus Federn und Haaren fünstlich nachgeahmte In= fecten als Röber befestigt sind. Die jungen Lachse ober Salmlinge bleiben zwei Jahre lang oben in den Flüffen, wo fie ausgebrütet wur= ben; bann aber schwimmen fie in bas Meer hinab.

In unfern Gewässern werden noch mehrere andere in das Lachs= geschlecht gehörende Kischarten gefangen, welche theils deren ständige Bewohner find, theils nur in der warmeren Sahreszeit fich darin aufhalten. Go geht die Lachsforelle wie der Lachs aus dem Meere hinauf in kleinere Fluffe, um zu laichen; sie wird über 2 Fuß lang, und ihr Fleisch gilt als ein Leckerbiffen. Der Suchen, der einen fpitzigen Ropf und ftarte Bahne hat, findet fich in ber Donau und in den baberischen und österreichischen Seen; er erreicht oft eine Länge von 5 Fuß. In kleinen quellenreichen Gebirgefluffen und Bachen lebt die schöne Forelle, welche außerordentlich schnell schwimmt und gleich dem Lachse kleine Wasserfalle und ähnliche Sindernisse mit Leichtigkeit über= fpringt. Man fängt fie mit der Angel, in Reufen und in manchen Gegenden auch des Nachts mit Bulfe einer wafferdicht gefchloffenen Laterne, welche oben mit einem Luftrohr versehen ist und in das Wasser gesenkt wird. Wenn dieselbe in der Tiefe angelangt ift, fo schwimmen die Forellen auf sie zu und stoßen mit bem Kopfe daran. Dan zieht nun die Laterne allmählig empor und mit ihr schwimmen die Forellen in die Bohe; fobald fie oben find, haut man fie mit einem Meffer in ben Ropf, worauf sie unterfinken, aber balb todt wieder emporsteigen. Ein fehr schöner und geschätzter Fisch ist auch die in den Bebirgsfeen Süddeutschlands lebende Rothforelle oder ber Salbling. Bu den Salmen gehört ferner noch der Stint, der nur 3-4 Boll lang wird, halb durchsichtig ift und einen üblen Geruch und Geschmad be= fist, aber boch gegeffen wird; dann die Aefche, die große und kleine

Marane, die Rente, welche mehrere deutsche Seen bewohnt, und

noch manche andere.

Der Hecht ist ein gefährlicher Feind für alle andern Fische, die nicht größer sind als er. Daß er ein Raubsisch ist, sieht man schon an den scharfen Zähnen, welche in den Kinnladen, am Gaumen, auf



Ein Becht, 1/8 der natilrlichen Größe.

ber Junge und bisweilen sogar im Schlunde sitzen. Er ist so gefräßig, daß er nicht nur andere Fische, sondern auch Wasserratten, Frösche und kleine todte Thiere frist. Dabei ist er eben so muthig als schlau. Wenn er einen Fisch gefaugen hat, so verschlingt er ihn nicht sogleich, sondern schwimmt weiter und hält ihn so lang im Munde, bis er todt ist. Auch schlingt er ihn in der Regel mit dem Kopf voran, um sich nicht an seinen Flossen weh zu thun. Es gibt keinen Fisch, der so schwell wächst, wie der Hecht; nach einem Jahre ist er schon 8—10 Joll, nach zwei Jahren 14, nach drei Jahren 18 und nach sechs Jahren 36 Zoll lang. Man erzählt, daß Sechte über 100 bis 200 Jahre alt geworden sind, wovon man sich durch Zeichen, welche man an Einzelnen in großen Teichen andrachte, überzeugt haben soll. Gewiß ist, daß schon Hechte von 6 Schuh Länge und darüber gefanzen wurden.

### 38. Bon den Barichen, Malen, Rarpfen, Schollen und Flundern.

Der Barsch sinde sich sowohl im süßen, als im Salzwasser und ist ebenfalls ein Raubsisch. Häusig fängt er sich an der Angel, welche für einen Hecht ausgeworfen wurde, wird aber selbst ein Raub des Hechtes, welcher ihn verschlingt und nun an der gleichen Angel hängen bleibt. Der Barsch besitzt eine sehr stachelige Rückensloße, und auch seine Kiemendeckel sind mit scharfen Stacheln versehen. Er wird bei und selten über  $1\frac{1}{2}$  Pfund schwer, im Norden dagegen erreicht er disweilen ein Gewicht von 3-4 Pfunden. Sein Fleisch ist zart und wohlschmeckend. Andere Fische, welche zu dem Barschgeschlechte gerechnet werden, sind der Streber, der Zingel, der Sander und der Kaulbarsch.

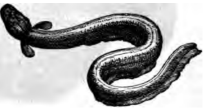
Der Aal hat zwar in seiner äußeren Gestalt mehr Achnlichkeit mit einer Schlange, als mit einem Fische, ist aber sogleich durch seine Flossen und Kiemen als solcher erkennbar. Er hat eine dick Haut mit sehr kleinen Schuppen, welche wegen des Schleimes, der darauf liegt, kaum zu bemerken sind. Der gemeine Aal wird gewöhnlich 3 bis 4 Fuß lang und 2 Zoll dick; doch hat man anch hie und da welche gesangen, die 5—6 Fuß lang und armsdick waren. Im Meere lebt eine Art Aale, der Meeraal, welcher auch 6 Kuß lang wird und die Dicke eines Mannsschenkels erreicht; sein Fleisch schmeckt aber nicht angenehm. Ein anderer, namentlich im mittelländischer Meere sehr häusig vorkommender Aal ist die Muräne; sie wird 4 Fuß lang, ist

braun und gelblich marmorirt und außerordentlich gefräßig.

Der Aal legt Gier, welche fo klein find, daß man fie mit bloken Augen nicht unterscheiben tann. Er wachst fehr langfam, fo daß er in gebn Jahren nicht langer als gehn Boll wird; baraus fann man abnehmen, daß ein Mal von 4 Schuh Lange schon fehr alt fein muß. Diefer Fisch lebt sowohl im sugen, wie im Salzwaffer. Der, den man in Fluffen und Strömen findet, geht im Berbst flugabwarts und wird hier oft in Aalkisten bei Mühlen gefangen. Außerdem fängt man ihn mit Angeln ober sticht ihn mit der Aalgabel. Der Aal ist sehr empfindlich gegen die Ralte; im Winter grabt er fich auf dem Meerboden im Schlamm ein und bringt die falte Jahreszeit in einer Art von Erstarrung zu bis gegen den Frühling hin, wo er, wenn das Waffer wärmer wird, wieder hervorkommt. Im Sommer liegt er Tags über meift ftill in Bohlen auf bem Seeboden, Nachts aber ift er in Bewegung, um sich seine Nahrung zu suchen. Er frift Würmer, Frofche, fleine Fische und geht bisweilen auch auf die Meder heraus, um Erbichneden zu fuchen, und ichlängelt fich babei links und rechts, um von der Stelle zu tommen. Der Aal hat ein fehr gabes Leben; er muß baber viel leiben, ebe er ftirbt, und bie Menfchen find oft fo unbarmherzig, ihm noch lebend die Haut abzuziehen. Das Fleisch des Males ift fett und wird für fehr wohlschmedend gehalten, ift aber schwer verdaulich. Die Haut ift sehr zähe und man braucht sie zu Riemen

an Dreichflegeln, zu Schrotbeuteln; auch können die stärksten Stricke baraus gedreht werden.

Sehr merkwürdig ist der Zitteraal, welcher in den Flüssen und sumpsigen Seen von Südamerika lebt. Er ist durch eine eigenthümliche Vorzrichtung, das sogenannte elektrische Organ, welches sich an



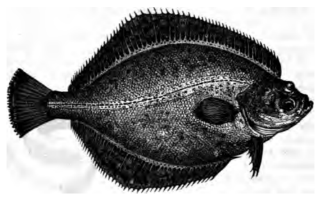
Ein Zitteraal, 1/3 der natürlichen Größe.

ber Untenseite seines Schwanzes befindet, im Stande, Schläge auszutheilen, wie man sie fühlt, wenn man mit einer geladenen Elektristermaschine in Berührung kommt. Durch diese elektrischen Schläge betäubt und tödtet er Fische und andere Thiere, die in seine Nähe kommen; und Menschen, welche von einem Zitteraal getroffen werden, süblen sich wie gelähmt. Durch wiederholte Schläge ist er sogar im Stande, Pferde, welche über die Flüsse schwimmen, zu tödten. Die gleiche Kraft, solche Schläge auszutheilen, hat auch der im Mittelmeer

lebende Bitterrochen.

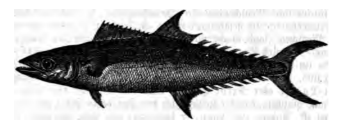
Biele Arten jählt die Familie der Karpfen, welche sämmtlich in süßen Gewässern leben, sich von Würmern, Insecten, Pflanzentheilen, selbst von Schlamm nähren, und von denen einzelne ein sehr gutes Fleisch haben. Der gemeine Karpsen kann über 4 Kuß lang, 30 und selbst 40 Pfund schwer und 200 Jahre alt werden. Er eignet sich von allen unsern Fischen am besten zur Zucht, denn er ist leicht zu süttern, wächst sehr schnell, und sein Fleisch gibt eine gesunde und anzgenehme Speise. Sine eigene Art sind die Spiegelkarpsen, die an den Seische sind die Karausche, der Barbe, der Gründling, die Schleihe und die verschiedenen Arten von Weißfischen. Der Goldsich doer Goldsarpsen stammt ursprünglich aus Chira und wird bei uns vielssch zahm in Teichen oder als Zimmerzierde in großen Glässern gehalten; er ist in der Jugend schwarz und bekommt später eine glänzend goldrothe oder silberweiße Farbe.

Gine höchst eigenthumliche Gestalt haben bie Schollen, Flun= bern und andere in die Rlaffe ber Plattfifche gehörende Seefische.



Ein Flunder, 1/4 der natürlichen Größe.

Sie besitzen im Berhältniß zu ihrer Länge eine große Breite, ihr Körper ist an beiden Seiten so zusammengebrückt und slach, daß Rücken und Bauch eine Schneide bilden, und, was das Merkwürdigste ist, die Augen stehen beide auf einer Seite des Kopses. Sie richten beim Schwimmen die Seite, auf der die Augen sitzen, immer nach oben, und diese Fläche ist verschiedentlich gefärbt und gesteckt, während die Unterstäche in der Regel fardlos ist. Die Scholle wird gegen 16, der Flunder nur etwa 6 Pfund schwer; dagegen erreicht ein anderer Platzssisch, der Heiligebutt, eine Länge von 6—7 Huß und wird 3—4 Centnerschwer. Alle diese Fische haben keine Schwimmblase, liegen meist ruhig auf dem Boden des Weeres und lauern hier auf kleine Fische, Schnecken und andere Seethiere, von denen sie sich ernähren. Sie bilden einen Hauptreichthum der Küstenbewohner der Ost und der Nordsee, da sie ein sehr schmaachaftes Fleisch haben und sowohl frisch als eingesalzen, getrocknet und geräuchert verzehrt werden. Ebendort haust auch noch ein anderer Raubssisch, die Wakrele, welche ebenfalls keine Schwimm=

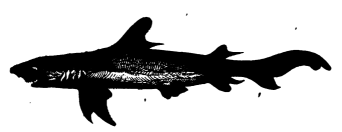


Eine Mafrele, 1/4 ter natürlichen Größe.

blase hat. Sie wird 1-2 Fuß lang und zeichnet sich durch ihren langgestreckten Körper, sowie durch ihre äußerst kleinen Schuppen aus. Der Rücken ist bläulich mit schwarzen Querbinden, der Bauch silbersfarben, das Fleisch wohlschmeckend.

## 39. Bon ben Saifischen, Sägefischen und Schwertfischen.

Die gefräßigsten und raubgierigsten von allen Fischen sind die Hai= fische (siehe Seite 158). Sie haben keinen Kiemendeckel, sondern nur quere Deffnungen an den Seiten des Halfes, durch welche das Wasser in die Kiemen gelangt. Diese Eigenschaft hat auch ein kleiner Fisch, der in unsern Flüssen vorkommt und Neunauge oder Bricke heißt. Das Maul hat beim Hai eine halbkreissörmige Gestalt und sitzt auf der unteren Seite des Kopfes, so daß er sich, wenn er etwas Großes



Ein Sai, 1/130 der natürlichen Größe.

verschlingen will, auf den Rücken wenden muß. In den nordischen Meeren gibt es mehrere fleinere Arten von Saifischen, aber auch eine fehr große Art, ben Riefenhai, welcher 30-40 fuß lang und über 15 Centner schwer werden kann. Man fängt ihn wegen seiner großen Leber, aus welcher mehrere Tonnen Thran gewonnen werden. Diefe Saie find den Menfchen nicht gefährlich; dagegen lebt in den füdlicheren Meeren ber fürchterliche Menschenhai ober Menschenfresser, ber nicht nur fast allen Meerbewohnern ein gefährlicher Feind ift, sondern besonders gerne auch auf Menschen Jago macht und fie mit feinem ungeheuren Rachen verschlingt. Er wird 25-30 Fuß lang, hat im Rachen ungefähr 400 Zähne, welche im Unterfiefer in 4. im Oberfiefer in 6 Reihen ftehen und 2 Roll lang find. Fast immer folgt einem jeden Sai ein fleiner Fisch, welcher der Hai=Lootse oder Bilot genannt wird und dem der Hai nichts thut. Manche glauben, daß der kleine Fisch den Hai dahin führt, wo Raub zu finden ist, Andere aber sagen, er schwimme ihm nach, um seinen Unrath ju verschlingen. Der Sai verfolgt oft die Schiffe, um Alles aufzuschnappen, was aus benselben herausgeworfen wird. Die Seeleute suchen ihn dadurch zu fangen, daß sie an einem starken Angelhaken, der an einer mehrere Ellen langen Rette bangt, ein Stud faules Kleisch befestigen. An diesem Röder fängt sich der Hai, der sich zwar Anfangs burch entsetliche Sprunge zu befreien fucht, zulett aber boch getobtet und auf das Verdeck gezogen wird. Schon viele Menschen, welche das Unglud hatten, in das Meer zu fallen, wurden von Saifischen verichlungen; befondere muffen die, welche in Bewaffern baben, wo es Saififche gibt, fehr vorfichtig fein. Go find die Taucher, welche Babeichwämme vom Meeresgrunde holen, den Angriffen der Saie ansgesett und bewaffnen sich baber immer mit einem spitzigen Dolche, mit bem fie den Sai abwehren, bis fie von ihren Kameraden durch einen raschen Rug an dem Seile, an welchem fie hängen, ins Schiff geschleubert und so gerettet werden. Es gibt außerbein viele Erzählungen von Kämpfen zwischen Saifischen und Menschen. Gin Schiff, welches mit Steinkohlen beladen mar, landete einst auf der Infel Barbados in Bestindien. 2018

bie Mannschaft ihre Fracht ans Land gebracht hatte, warfen sich einige ins Meer, um sich von dem schwarzen Kohlenstaube zu reinigen. Der Sicherheit wegen hatten sie eine Wache ausgestellt, welche anzeigen sollte, wenn ein Hat komme. Nach einiger Zeit gab die Wache das Zeichen und Alle slüchteten sich auf das Schiff, aber der Hache das Zeichen und Alle slüchteten sich auf das Schiff, aber der Hache das Zeichen und Basser heraus und ergriff das Bein dessen, welcher zuletzt herausen auf dem Berbeck hatte dieß kaum gesehen, als er eiligst ein großes Messer ergriff und sich ins Meer stürzte; er tauchte unter den Hai, hielt sich an einer seiner Flossen sest und versetzte ihm so viele Messerstiche, daß er sich verblutete, darauf zog er ihn ans Land, schnitt ihm den Bauch auf, nahm das Bein heraus und begrub es zugleich mit dem Leichnam seines an der Verletzung gestorbenen Freundes.

Zwei andere große Fische sind der Schwertssich und der Säges

Zwei andere große Fische sind der Schwertfisch und der Sägeshai; sie werden 16—20 Fuß lang und haben ein langes knöchernes Schwert an der Schnauze. Das Schwert des Sägehais hat an beiden Kanten Zähne, wie eine Säge. Diese Fische gerathen manchmal auf einen Walfisch und stoßen ihm dann ihr Schwert in den Leib, so daß er verbluten muß. Hierbei kann es vorkommen, daß das Schwert absbricht und in dem Körper des Walfisches stecken bleibt. Man hat selbst solche abgebrochene Schwertstücke im Rumpse von Schiffen seststeend gefunden, welche dem rasch dahin schwimmenden Fische zufällig in den

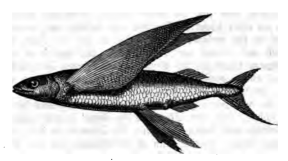
Weg getommen waren.

### 40. Bon ben Storen, Flugfifden und Deerbrachen.

Die Store find auch fehr große Fifche, verurfachen aber feinen Schaden, da fie fich nur von kleinen Fischen, Infecten und Muscheln Sie haben einen kleinen zahnlosen Mund unter bem Kovfe und eine Deffnung an der Stelle des Riemendedels; um die Schnauze baben fie bangende fleischige Faben. Man findet fie in allen Meeren, besonders häufig aber in der Nord= und Oftsee. Bon dort schwimmen fie im Frühling in den großen Flüssen aufwärts, um zu laichen und bringen hier den Sommer zu. Biele werden daher in der Oder, in ber Elbe und ihm Rheine gefangen. Die meisten und größten gibt es aber im kafvischen Meere und in der Wolga, wo auch die mit ihnen verwandten Saufen in großer Maffe vorkommen. Diefe Fische werden 12—18 Fuß lang und mehrere Centner schwer. Das Fleisch ber Store ift wohlschmedend, mahrend das der Hausen nicht sonderlich gut und felbst bisweilen ungefund ift. Dagegen wird ihr Rogen eingefalzen und übetall bin in Faffern verfandt, um unter bem Ramen Caviar auf Semmeln ober Butterbrod gegeffen zu werben. Gin einziges Baufen= Weibchen tann 150-200 Bfund Gier in fich haben. Die Schwimm= blafe bes haufen (Saufenblafe), und zwar die innere filberfarbige haut berfelben, gibt einen geruchlofen Leim, aus welchem man unter anderm

bas Englische Pflafter und den Mundleim verfertigt.

Ein merkwürdiger Fisch, welcher im Weltmeer wohnt, ist der Flugfisch. Er wird nicht länger als einen Fuß und hat sehr lange Brustsloffen, mit deren Hilfe er sich 8 bis 15 Fuß hoch über die Wassersläche erheben und mehrere hundert Fuß weit fortschwingen kann,



Ein Flugfisch, 1/3 der natürlichen Größe.

ehe er wieder in das Wasser niederfällt. Die Flugsische unternehmen diese kleinen Luftreisen in der Regel, wenn sie von Haien, Delphinen und andern Feinden verfolgt werden, wahrscheinlich aber auch oft bloß zu ihrem Bergnügen. Sie werden manchmal eine Beute der auf sie herabstoßenden Möven, oder fallen in größerer Zahl auf ein Schiff nieder, wobei sie recht eigentlich wie eine Gabe von oben bisweilen Schiffbrüchige von dem Hungertode errettet haben, welche lange auf dem Meere herumgetrieben waren und nichts anderes zu essen hatten.

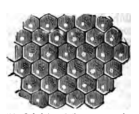
## 41. Bon ben Infecten im Allgemeinen.

Alle Thiere von welchen bisher die Rede war, nämlich die Säugethiere, die Bögel, die Reptilien und die Fische, haben Knochen oder ein Stelett im Körper, und werden daher Knochenthiere oder Wirbelthiere genannt. Es gibt aber unzählige andere und zwar fast durchgängig ziemlich kleine Thiere, in deren Körper sich keine Knochen besinden; anstatt derselben haben manche eine Schale, eine Art Rinde oder eine seste Haut auf sich, andere sind weich und schleimig.

Biele von den Thieren, welche kein inneres Skelett haben, heißt man Gliederthiere, deßhalb nämlich, weil ihr Körper aus mehreren Wiedern ober Ringen besteht, die an der Stelle, wo sie miteinander zusammenhängen, bewegt werden können. Solche find die Insecten, wie die Fliegen und Welpen, die Räser, die Schmetterlinge und andere.

Die Insecten haben ihren Namen davon, daß der Ropf, das Bruftstud und ber hinterleib von einander gleichsam durch Ginschnitte geschieden sind, denn das Wort Insect bedeutet ein Thier mit Gin= ichnitten. Diese Thiere sind zwar in der Mehrzahl klein, zeigen aber gleichwohl viel Merkwürdiges. Ihr Blut ift nicht roth, fondern hell, wie Waffer, oder in's Graue spielend; an der Seite des Körpers haben fie kleine Löcher oder Röhren, durch welche fie den Athem einziehen; sie haben daher weder Lungen noch Riemen. Die meisten können fliegen und find zu diesem Zwecke in der Regel mit zwei Baar Mügeln verfehen; manche aber, wie die Fliegen und Schnaken, haben nur ein Baar. Die Flügel find nicht mit Federn befett, wie bei den Bögeln, sondern glasartig, so daß man durchsehen fann, oder auch mit kleinen, oft sehr schönfarbigen Schüppchen und Haaren bedeckt, wie z. B. bei ben Schmetterlingen. Sie haben sechs gegliederte Fufe und am Ropfe zwei Fühlhörner, die ihnen mahrscheinlich zum Fühlen und möglicher= weise auch zum Soren dienen, indem die Erschütterungen der Luft auf sie wirken. Um den Mund hat ein Theil der Insecten eine Art von Bange, womit fie ihr Futter abbeißen oder abnagen, manche haben auch einen Ruffel oder eine hohle Röhre, um damit zu faugen, wie 3. B. die Müden, wieder andere, wie die Schmetterlinge, eine lange eingerollte Zunge. Um sich gegen ihre Feinde zu vertheidigen, sind manche mit einem Stachel bewaffnet, ber am Leibesende befestigt ift.

Die Augen der Insecten sind höchst eigenthümlich eingerichtet; es sind zusammengesetze, unbewegliche Netzaugen, deren Oberfläche aus sehr vielen regelmäßig sechsectigen Flächen, sogenannten Hacetten, besteht. Die Zahl solcher Flächen ist dei dem Auge der Studenssliege 4900, beim Maikkfer 6300, bei einigen Schmetterlingen gegen 60,000. Dazu haben manche noch 2—3 kleine einsache, bewegliche Nedenaugen, welche auf der Stirne oder dem Scheitel stehen und zum Sehen in aroker Näbe dienen.



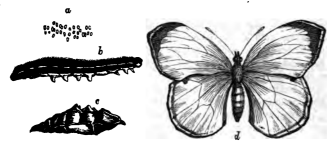
Ein Theil des Fliegenauges in bedeutender Bergrößerung.

Die meisten Insecten legen Eier und manche zeigen dabei einen bewunderungswürdigen Trieb, dieselben gerade an solche Stellen zu legen, welche am besten für den Schutz und fünftigen Unterhalt der Jungen dienen; einige bauen sich dazu ordentliche Rester. Sine Art Mistäser rollt kleine Kügelchen aus frischem Kuhmist zusammen, legt in jedes ein Ei und gräbt sie in die Erde ein. Gewisse Wespenarten machen Löcher in Mauern, legen in jedes Loch ein Ei und zugleich

auch hinreichend Speise für das künftige Junge, worauf sie dasselbe wieder zukleben. Manche Insecten legen ihre Eier in den Leib anderer Insecten, welcher von den Jungen, nachdem sie ausgekrochen sind, aufgefressen wird. Wieder andere legen sie in Blüthen von Obstbäumen, in das Korn auf Getreideböden, ja bisweilen in die Eier anderer Insecten hinein.

Die Insecten leben auf Bergen und Thälern, auf Wiesen und Felbern, iu Gärten und Gebüschen, im Miste der Thiere, im Freien und in den Wohnungen der Menschen, auf Thieren als Schmarozer, im Wasser als Larven und als vollkommene Insecten. Nur die in großen Gesellschaften lebenden Bienen, Wespen und Ameisen dauen sich eigene Wohnungen und legen hiebei so viel Geschicklichkeit und Sinn für das Zwecknäßige an den Tag, daß der Mensch erstaunt vor den Arbeiten dieser kleinen Thierechen steht, zu welchen sie einzig durch ben ihnen von Gott eingepflanzten Instinct angeleitet werden. Wäherend die Insecten auf dem Lande, wie erwähnt, überall verdreitet sind und wirklich in allen Klimaten, in allen Gebirgshöhen, auf dem Schnee der Gletscher und in den heißen Quellen vorsommen, sehlen sie auffallender Weise im Meere sast ganz, denn hier leben, so viel die jest bekannt ist, nur eine Käser= und eine Wanzenart.

Sehr merkwürdig ist es, daß fast alle Insecten eine Verwandlung durchmachen, d. h. 3—4 Lebensperioden durchlaufen mussen, ehe sie ihre vollkommene Gestalt erhalten. Das kleine Thier, welches aus dem Ei eines Insectes auskriecht, ist noch kein wirkliches Insect, sondern nur eine Larve. Solche Larven nennt man Maden, wenn sie bein= und kopflos sind (wie z. B. bei den Fliegen); eigentliche Larven, wenn sie mit einem Kopf und sechs Brustbeinen versehen sind (bei den Käfern); Raupen, wenn sie einen Kopf und 8—18 Beine haben (bei den Schmetterlingen); Afterraupen endlich heißen die meist 22 beini=



a Eier, b Raupe, c Buppe des Kohlmeifilings; d der ausgebildete Kohlmeifiling. Natilrliche Größe.

gen Larven der Blattwespen. Die Larven gebrauchen eine verschieden lange Zeit zur Entwickelung, fressen mahrend derfelben sehr viel und bauten fich meift fünfmal, manche felbst siebenmal. Gine Raupe frift, ehe fie fich zu einem Schmetterling umwandelt, in 24 Stunden dreimal foviel, als sie selbst schwer ift. Manche Larven richten daber an den verschiedenen Pflanzen und sonstigen Gegenständen, von denen sie fich ernähren, großen Schaden an. Go die Rohlraupe an unfern Rohlgewächsen, die Fichtenraupe an den Waldungen, die Raupe des Goldafterspinners und die Ringelraupe an den Obstbäumen, verschiedene Larven von Rafern und Holzwespen an Hausgerathen und Holzwänden, die Raupen der Rleider = und Belzmotte an Wollstoffen und Belzwerk, ber Mehl = und Kornwurm an Mehl = und Getreidevorräthen u. f. f. Jedes einzelne von diesen Thierchen ist zwar klein, da ihrer aber viel find und keines etwas anderes thut, als nagen und fressen, so bringen fie einen viel größeren Schaden hervor, als man von fo fleinen Geichopfen erwarten follte.

Wenn die Larven ihre Häutungen vollendet haben, so hören sie auf zu fressen, suchen einen ruhigen Ort und verwandeln sich in Buppen. Es geschicht dieß bei den meiften Insectengattungen; bei ungefähr 1/20 aller Infecten findet jedoch diese vollkommene Berwandlung nicht ftatt, fondern dieselbe besteht nur in Säutungen (fo bei den Wanzen, Beuschrecken, manchen Wasserjungfern), und man kann bemerken, daß diese Minderzahl auch im Allgemeinen auf einer tieferen Stufe ber Ausbildung fteht, als die Infecten mit vollkommener Bermandlung. Die Buppen der letzteren findet man im Winter und Frühling an Bau= nen, Baumstämmen, im Moose, im loderen Erdboden, im Wasser u. f. f. Gie freffen nichts, sondern liegen fürzere oder langere Zeit (die Buppen einiger Schmetterlingsgattungen sogar 2-3 Jahre lang) wie todt ba, worauf, wenn ihre Zeit gekommen ift, plötlich die fie umichliegende Haut platt und das vollkommen ausgebildete Insect herausschlüpft. Biele Raupen spinnen, bevor fie zu Buppen werden, aus feinen Faden eine Bulle um fich, in welcher fie eine geficherte Lage haben. Go machen ce die Scidenraupen, aus deren feinen Faden wir die Seide und die bavon gefertigten Seidenstoffe erhalten.

Die Berwandlung der Insecten kain mit dem Leben, dem Tode und der Auserstehung der Menschen verglichen werden. Sehr schon des merkt hierüber der Natursorscher Osbeck in seiner oftindischen Reisebeschreibung Folgendes: "Die wunderbaren Schicksale dieser kleinen Geschöpfe können uns armseligen Menschen, die wir mit Jug und Recht in Gottes Wort mit Würmern verglichen werden, die herrlichsten Mahenungen ertheilen. Der Wurm (die Raupe) mußte in seiner ersten Gestalt mit Mühe durch die Welt kriechen, so kriechen auch wir hier auf der Erde und müssen unsere Nahrung oft mit großer Schwierigs

teit verschaffen. Wir gehen oft viele unnöthige Wege, sind unzähligen Gesahren ausgesetzt und ein Wurm schont des andern nicht auf dem Weg. Wie aber in der darauffolgenden Verwandlung die Raupe in ein dunkles Haus eingeht, wo sie all das, was sie ehedem erfreut oder bekümmert hat, vergißt, so gehen auch wir ein in das dunkle Grab und schlummern allda, die daß das Ende der Tage kommt. Wenn die Raupe (als Puppe) ohne Nahrung die bestimmte Zeit in ihrer einstamen Wohnung gelegen ist, so kommt sie endlich durch die dritte Verswandlung hervor in ihrer rechten, schwien Gestalt, oft bemalt mit den allerprächtigsten Farben: für uns ein tröstliches Sinnbild, das auch unser Körper nicht ewig in der Erde eingeschlossen bleiben, sondern endelich bei der allgemeinen Auferstehung am jüngsten Tage eingekleidet werden soll in Herrlichkeit."

Das vollkommene Insect, welches aus der Puppe herauskommt, bedarf wenig oder keiner Nahrung und stirbt nach kurzer Zeit wieder. Im Winter sehen wir daher nicht viele Insecten, sondern nur ihre Eier oder Puppen, welche Leben erhalten sollen, wenn der Frühling kommt. Bon manchen bleiben jedoch die Weidehen den Winter über am Leben, wenn auch die Männichen todt'ssind, und kommen im Frühzling hervor aus ihren Verstecken, um ihre Eier zu legen. Auch gibt es Insecten, welche im Winter schlafen oder in der Erstarrung liegen, wie z. B. die Ameisen.

Die meisten Insecten sind sehr klein, viele in einem Grade, daß man ein Bergrößerungsglas braucht, um sich einen richtigen Begriff von ihrer Gestalt zu machen; es gibt jedoch auch sehr große. In Amerika lebt eine Käferart, welche mit ausgebreiteten Flügeln gegen sechs Zoll lang ist, und in Usien gibt es Schmetterlinge, die zwar einen kleineren Körper haben, aber bei ausgebreiteten Flügeln von einer Flügelspitze zur andern 10—12 Zoll messen.

Rein Insect ist im Stande, einen Laut oder Ton durch den Mund von sich zu geben, wie die Säugethiere und Bögel, gleichwohl kann man von vielen derselben ein Surren, Zirpen, Pfeisen oder andere Laute hören. Sie bringen dieselben hervor, indem sie gewisse Theile ihres Körpers aneinander reiben oder gegen einander schlagen.

Bis jett find im Ganzen beiläufig 90,000 Insectenarten bekannt und beschrieben oder in Sammlungen aufbewahrt. Bon dieser Zahl treffen auf Deutschland etwa 22,000 Arten.

# 42. Bon den Schmetterlingen. Die Seibenranpen.

Die Schmetterlinge haben einen breitheiligen Körper und an ihm vier Flügel, welche häufig sehr schöne Farben tragen. Die meisten

haben einen röhrenförmigen Ruffel, mit welchem fie aus ben Bluthen ben Honigfaft aussaugen. Manche find blof am Lage in Bewegung (Tagfalter), andere in der Dämmerung oder während der Nacht (Dam= merungs = und Rachtfalter). Ihre Larven oder Rauven richten an Bäumen und Pflanzen großen Schaben an und werden Blattraupen, Grasraupen, Baumraupen genannt. Biele Baume und Bflanzen haben ihre eigenen Schmetterlinge, bie fich auf feinen andern Pflanzen auf= Die gewöhnlichsten Tagfalter, welche man bei und fieht, find der Reffelfalter und der Rohlweikling. Der Reffelfalter ift braun= roth mit blauen und schwarzen Flecken an den Rändern der Flügel: er kommt zeitig im Frühlinge und seine Raupe lebt auf den Blättern ber Reffeln, von welchen fie fich nährt. Der Rohlweifling ift weiß, das Beibchen mit einzelnen schwarzen Flecken gezeichnet; er fliegt um bie Rohlbeete herum und legt feine Gier auf die untere Geite ber Rohl= Aus ihnen friechen gelbgrünliche schwachbehaarte Raupen aus, welche Kohlraupen beiffen und die Kohlpflanzen auffressen. Noch aröfer ift im Allgemeinen der Schaden, welchen die Raupen der Racht= falter anrichten. Der Fichtenspinner frift die Nadeln der Wald= hölzer auf, die Graseule verzehrt das Gras auf den Wiesen und die Saateule die junge Saat und die Gartenpflanzen. Bu den schäd= lichsten Thieren gehören aber die Raupen des Froftschmetterlings, die man Spaniol nennt. Sie find haarlos, blaß = oder dunkelgrun und nach ber letten Säutung fast einen Boll lang. Wenn fie in grofer Menge vorkommen, fressen sie oft weit und breit alle Obstbäume und andere Laubbäume, befondere Gichen und Buchen gang tahl, und können fie dadurch zum Absterben bringen. Um die Bäume gegen ihre Angriffe zu schützen, legt man Streifen von Leinwand, Papier ober Birkenrinde um die Stämme, welche mit Theer oder Bogelleim beftri= den werden. Wenn die Weibchen dann hinauf friechen wollen, bleiben fie fleben und fterben. Der weiße Rornwurm legt seine Gier in bas Rorn auf Getreideboden, und wenn aus ihnen die Raupen ausfriechen, fo verzehren diefe das Getreide. Ebenso zerftort die Larve ber Aleidermotte die Kleiderstoffe und die Belamotte die Belamaaren durch Abnagen der Haare. Man schützt fich gegen fie am besten, wenn man folche Rleider aut luftet und im Sommer oder überhaupt zur Beit wo man fie nicht braucht, öfters auseinander legt, ftart ausklopft und zwischen fie ftark riechende Gegenstände bringt, wie Lavendel, Kampher oder Bfeffer.

Ein Schmetterling, bessen Raupe sich einspinnt, ehe sie sich in eine Buppe verwandelt, ist ein äußerst nügliches Thier. Denn das Gespinnst der Raupe verschafft nicht, nur Tausenden von Menschen Arbeit und Nahrung, sondern liefert auch einen Stoff zur Betleidung der in der ganzen übrigen Natur an Schönheit und Dauerhaftigfeit nicht seines Gleichen hat. Es ist bieß der Seidenspinner, bessen Raupe Seidenraupe heißt. In früheren Zeiten kam die Seide aus China und wurde unmäßig theuer bezahlt. Unter dem griechischen Kaiser Justinianus aber brachten im Jahre 552 mehrere Mönche in



Raupe, Buppe, Cocon und Schmetterling des Seidenspinners auf einem Maulbeerzweige. Natürliche Größe.

ihren ausgehöhlten Wanderstäben Seidenraupeneier mit nach Hause und nun begann man in Konstantinopel und Griechenland die Seidenzucht zu betreiben. Im 12. Jahrhundert wurde sie in Sicilien und Italien und von sier aus im 15. in Frankreich eingesührt. Seit einer Anzahl von Jahren sind auch in Deutschland an vielen Orten gelungene Bersuche mit der Seidenzucht angestellt worden. Im Ganzen hat man es aber damit dis setzt noch nicht zu einem gehörig belohnenden Erzgebnisse gebracht, weil die Zucht des weißen Maulbeerbaumes, von dessen Blättern die Seidenraupen ausschließlich leben, in unserem Klima mit großen Schwierigkeiten zu kämpsen hat. Die Sier der Seidenraupen sind so klein wie Hirschrier und jedes Weibchen legt deren 300—500. Diese Sier werden im Winter an einem trockenen Orte ausbewahrt und hervorgenommen sobald die Maulbeerbäume ausgesschlagen sind. Man bringt sie nun an die Sonnenwärme oder in ein gleichmäßig geheiztes Zimmer, worauf nach 10—12 Tagen die kleinen

Rauden austriechen. Diese fangen sogleich an, von den für fie bin= gelegten frifchen Maulbeerblättern an freffen, und machfen bann qu= febende. Bie die Raupen vollständig ausgewachsen find, häuten fie fich viermal, horen dann auf zu freffen und fpinnen fich ein, wozu fie 3-4 Tage brauchen. Sie haben nämlich im Munde zwei feine Röhren, aus benen eine gabe Fluffigfeit fommt, die fogleich erstarrt. Auf diese Beise werden zwei Fäben gebildet, welche die Raupen mit den Bor= berfüßen zusammenzwirnen. Das Gespinnst, welches sie um sich gebildet haben, hat die Eiform und ift goldgelb ober weiß; man nennt es Cocon und in ihm befindet fich die Buppe, aus welcher nach eini= ger Zeit der Schmetterling austriecht. Um jedoch von den Cocons Die Seide zu gewinnen, bringt man dieselben zuerft in eine mäßige trodene Site, um die Buppen zu todten, hierauf legt man fie in bei-Bes Baffer, hafpelt die Seidenfaden ab und bearbeitet diefe bann weiter. Aus jedem Cocon tann man 1000 Schuh Seidenfaden und aus 7 bis 10 Bfund Cocons ein Bfund Seide gewinnen. Ein Menfch ift leicht im Stande, 50,000 Ranven zu beforgen. Damit die Rucht nicht aus= ftirbt, läft man jederzeit eine Anzahl von Cocons unberührt liegen, bis Schmetterlinge austriechen. Die Gier von diesen werden für bas nächste Jahr aufbewahrt.

## 43. Bon den Sautflüglern. Bienen, Summeln und Befpen.

Die Hautflügler oder Aberflügler haben ihren Namen von ben vier durchsichtigen, mit ästig verzweigten Abern durchzogenen Flügeln, welche sie besitzen. Manche derselben, wie die Ameisen, Wespen und Bienen, leben gesellig zusammen, helsen einander im Bau der Nester und versahren dabei mit so viel Kunstfertigkeit, daß sie in diezser Beziehung den Menschen als Muster dienen können. Andere leben einzeln und nähren sich entweder von Pflauzen oder von thierischen Stoffen. Während die Bienen neben ihrer Thätigkeit zu ihrem und ihrer Brut Unterhalt zugleich für den Menschen zu arbeiten bestimmt sind, also unmittelbaren Ruben schaffen, arbeiten die zahlreichen Wespenzarten mittelbar für ihn, indem sie eine Unmasse schädlicher Insecten vertilgen und deren verderbliche Bermehrung verhindern. Dieß gilt namentlich von den Schlupswespen. Schädlich dagegen sind die Blattzwespen und Holzwespen.

Werfen wir zuerst einen Blid in den wunderbaren Haushalt der Bienen, deren geschäftiges Treiben seit Urzeiten den Menschen angezogen und erfreut hat. Die Honigbienen leben in manchen Landern, z. B. in Polen, Rußland, Nordamerika wild und bauen ihre Nester in hohle Bäume. Bei uns sind sie gleichsam Hausthiere, welchen man

keit nicht seines Gleichen hat. Es ist dieß der Seidenspinner, bessen Raupe Seidenraupe heißt. In frührren Zeiten kam die Seide aus China und wurde unmäßig theuer bezahlt. Unter dem griechischen Kaiser Justinianus aber brachten im Jahre 552 mehrere Mönche in



Raupe, Buppe, Cocon und Schmetterling des Seidenspinners auf einem Maulbeerzweige. Natürliche Größe.

ihren ausgehöhlten Wanderstäben Seibenraupeneier mit nach Hause und nun begann man in Konstantinopel und Griechenland die Seidenzucht zu betreiben. Im 12. Jahrhundert wurde sie in Sicilien und Italien und von hier aus im 15. in Frankreich eingeführt. Seit einer Anzahl von Jahren sind auch in Deutschland an vielen Orten gelungene Bersuche mit der Seidenzucht augestellt worden. Im Ganzen hat man es aber damit bis jest noch nicht zu einem gehörig belohnenden Erzebnisse gebracht, weil die Zucht des weißen Maulbeerbaumes, von dessen Blättern die Seidenraupen ausschließlich seben, in unserem Klima mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen hat. Die Sier der Seidenraupen sind so klein wie Hirsekörner und jedes Weibchen legt deren 300—500. Diese Sier werden im Winter an einem trockenen Orte ausbewahrt und hervorgenommen sobald die Maulbeerbäume ausgeschlagen sind. Man bringt sie nun an die Sonnenwärme oder in ein gleichmäßig geheiztes Zimmer, worauf nach 10—12 Tagen die kleinen

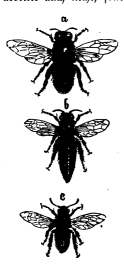
Räupchen austriechen. Diefe fangen sogleich an, von den für fie bingelegten frischen Maulbeerblättern an freffen, und machfen dann qu= febende. Bie die Raupen vollständig ausgewachsen find, häuten fie fich viermal, horen dann auf zu freffen und fpinnen fich ein, wozu fie 3-4 Tage brauchen. Sie haben nämlich im Munde zwei feine Röhren. aus benen eine gabe Fluffigfeit tommt, die fogleich erftarrt. Auf diefe Weise werden zwei Faden gebildet, welche die Raupen mit den Borberfüßen zusammenzwirnen. Das Gespinnst, welches sie um fich ge= bildet haben, hat die Giform und ift goldgelb ober weiß; man nennt es Cocon und in ihm befindet sich die Buppe, aus welcher nach eini= ger Zeit der Schmetterling austriecht. Um jedoch von den Cocons Die Seibe zu gewinnen, bringt man diefelben zuerft in eine mäßige trodene Bite, um die Buppen zu todten, hierauf legt man fie in bei-Res Waffer, hasvelt die Seidenfäden ab und bearbeitet diefe damn weiter. Aus jedem Cocon kann man 1000 Schuh Seidenfaden und aus 7 bis 10 Bfund Cocons ein Pfund Seide gewinnen. Ein Menfch ift leicht im Stande, 50,000 Raupen zu beforgen. Damit die Rucht nicht auß= ftirbt, läft man jederzeit eine Anzahl von Cocons unberührt liegen, bis Schmetterlinge auskriechen. Die Eier von diesen werden für das nächste Jahr aufbewahrt.

### 43. Bon ben Santflüglern. Bienen, Summeln und Befpen.

Die Hautflügler ober Aberflügler haben ihren Namen vonben vier durchsichtigen, mit ästig verzweigten Abern durchzogenen Flügeln, welche sie besitzen. Manche derselben, wie die Ameisen, Wespen
und Bienen, leben gesellig zusammen, helsen einander im Bau der Nester und versahren dabet mit so viel Kunstfertigkeit, daß sie in dieser Beziehung den Menschen als Muster dienen können. Andere leben
einzeln und nähren sich entweder von Pflauzen oder von thierischen
Etossen. Während die Bienen neben ihrer Thätigkeit zu ihrem und
ihrer Brut Unterhalt zugleich für den Menschen zu arbeiten bestimmt
sind, also unmittelbaren Rutzen schaffen, arbeiten die zahlreichen Wespen=
arten mittelbar für ihn, indem sie eine Unmasse schädlicher Insecten
vertilgen und deren verderbliche Vermehrung verhindern. Dieß gilt
namentlich von den Schlupswespen. Schädlich dagegen sind die Blatt=
wespen und Holzwespen.

Werfen wir zuerst einen Blid in den wunderbaren Haushalt der Bienen, deren geschäftiges Treiben seit Urzeiten den Menschen angezogen und erfreut hat. Die Honigbienen leben in manchen kandern, z. B. in Bolen, Rußland, Nordamerika wild und bauen ihre Nester in hohle Bäume. Bei uns sind sie gleichsam Hausthiere, welchen man

in eigens für sie aus Stroh geflochtenen Körben ihre Wohnung anweist. Hier legen sie dann ihre kunstvollen Nefter an und tragen im Laufe des Sommers die Honig - und Wachsvorräthe ein. In jedem Korbe gibt es breierlei Arten von Bienen, eine Königin oder den Weisel, eine gewisse Anzahl Drohnen und eine große Menge von Arbeitsbienen. Der Weisel ist ein Weibehen und legt allein alle Cier, aus welchen die übrigen Bienen hervorkomnen. Die Gegenwart der Königin hält die ganze Gesellschaft zusammen, und wenn sie stirt, so tritt eine andere an ihre Stelle, oder der ganze Schwarm geht auseinander. Sie kann 4-5 Jahre lang leben, verläßt den Stock nur äußerst selten und urbeitet auch nicht, sondern wird von den andern Bienen gefüttert und



a männliche Biene oder Drohne; b Königin; c Arbeitsbiene. Natürliche Größe.

gepflegt. Die Drohnen find Männchen, arbei= ten ebenfalls nicht, d. h. fie tragen keinen Sonig und fein Bache ein, muffen fich aber an der Bflege der Larven betheiligen und werden ge= gen ben August hin, wo es für sie nichts mehr ju thun gibt, aus dem Stode gedrangt und actodtet. Die Arbeitsbienen find unvoll= kommene Weibchen, denen es obliegt, im Korbe unabläffig zu bauen, zu reinigen und in raft= Lofer Geschäftigkeit Rahrungsvorräthe für die Gegenwart wie für die Zufunft einzutragen. In einem Stocke können 30,000 bis 40,000 Arbeitsbienen, 700 bis 1000 Drohnen und ein Weisel beifammen fein. Die Arbeitsbienen und die Königin haben Stacheln, die Drohnen aber nicht. Es gibt jedoch auch eine Bienen= art, wo die Arbeiter ohne Stachel find, und diese hat Pfarrer Dzierzon in Schlesien, wohl der erfahrenfte Bienenvater, den es gegenwärtig gibt, aus dem füdlichen Italien nach Deutsch= land verpflanzt, wo sie bei der Möglichkeit einer gang gleichen Ernährung, wie fie unfere ein= heimischen Bienen bedürfen, durch diese Gigen= schaft der Stachellosigfeit einen bedeutend ver= mehrten Honig= und Wachsgewinn versprechen.

Der Stachel der Bienen ist mit Widerhaken besetzt, so daß er, wenn sie damit stechen, leicht in der Wunde stecken bleibt. Hat eine Biene hiedurch ihren Stachel verloren, so stirbt sie. Bienenstiche haben empfindliche Schmerzen und bedeutende Anschwellung der getroffenen Stelle zur Folge. Um sie schnell zu beseitigen, muß man zuerst durch seitlichen Druck das Gift aus der Wunde zu pressen such dann etwas Salmiakgeist einreiben. Auch ist es gut, seuchte kalte Erde,

geschabte Kartoffeln aufzulegen und bann ein mildes Del einzureiben,

worauf der Schmerz alsbald nachläft.

Wenn ein neuer Bienenkorb gebaut werden foll, fo fammeln die Arbeitsbienen eine Art Kitt, welcher Borwachs heißt; fie nagen den= selben von den klebrigen Baumknospen ab und bringen ihn an den Hinterbeinen, welche rinnenartig ausgehöhlt sind, nach Sause. Mit biefem Ritt kleben fie alle Riten und Deffnungen des Rorbes zu, mit Ausnahme des Einganges. Zu gleicher Zeit wird mit dem Bau der Honigscheiben oder Baben begonnen, welche fie mit wunderbarer Ausnützung des Raumes aus Wachs bilden und mittelft des Bormachses oben im Stode festkleben, fo daß fic fentrecht nach abwarts hangen. Das Bachs bereiten bie Bienen nicht, wie man früher glaubte, aus Bluthenstaub, fondern es ift ein thierischer Stoff, der aus der Rahrung, welche die Bienen zu fich nehmen, in ihrem Körper gebildet wird, an ben Ringen des hinterleibs in Blättchen ausschwitzt und den fie dann mit ihren Beinen abstreifen. Jebe Wabe, beren in einem Stocke immer eine größere Zahl aufgehängt wird, ist aus vielen fechseckigen Zellen ober Rämmerchen mit papierdunnen Wänden zusammengesett, und biefe dienen theils als Borrathstammern zur Aufbewahrung des Honigs und Futterbreis, theils als Rester für die Brut. Gine 8-9 Boll lange und halb fo breite Babe tann, obwohl fie gegen 5000 Zellen enthält, an einem Tage fertig werden.

Wie bereits erwähnt wurde, ift es die Königin, welche ganz allein alle Eier legt, immer eines in eine Zelle; und da eine fräftige Königin leicht an einem Tage 2000 Gier legt, so kann deren Zahl sich während eines Sommers auf 200,000 belaufen. Schon einige Tage, nachdem es gelegt worden, friecht aus jedem Ei eine Made oder Larve aus, die nun von den Arbeitsbienen mit großer Sorgsalt gepflegt und mit Futterbrei, dem sogenannten aus Honig und Blumenstaud zusammengekneteten Bienenbrod, gefüttert wird. Inne Larven, welche zu Königinsenen erzogen werden sollen, sind schon ursprünglich in größeren Zellen einlogirt und erhalten besonders feine und reichliche Nahrung. Nach Berlauf einer Woche spinnen sich die Larven ein, verwandeln sich in Huppen und ihre Zellen werden von den Arbeitsbienen mit Wachsbeckeln geschlossen. Vierzehn Tage später friechen aus den Puppen die vollständig ausgebildeten Vienen aus, sprengen den Deckel und treten hervor, um schon nach einigen Tagen mit den übrigen Vienen auss

und einzufliegen.

Die Bereitung des Honigs findet in folgender Weise statt. Die Arbeitsbienen saugen ober leden mit ihrem Rüffel den sußen Saft der Bluthen und Baumblätter und schlucken ihn in den Vormagen (Honigmagen); hier wird er durch Gahrung oder Beimischung anderer Safte so umgeandert, daß er, bis sie nach hause kommen, fertiger

Honig geworben ist, ben sie nun mit bem Munde in die dafür bestimmten Zellen bringen. Jebe gefüllte Zelle wird mit einem Wachsebeckel geschlossen, damit der Honig nicht ausstließen kann. Dieser dient den Bewohnern des Stocks als Nahrung während der rauhen Jahreszeit, wo weder an ein Ausstliegen, noch an ein Sammeln gedacht werden kann. Ist der Winter nicht streng, so bleiben die Bienen wach, fressen mäßig und drängen sich eng an einander, um sich gegenseitig zu wärmen. Wird es aber sehr kalt, so verfallen sie in eine Art Erstarrung, aus der sie erst bei wärmerer Luft wieder erwachen.

Da die Bienen viel mehr Honig eintragen, als sie in der Regelbedürfen, so kann der Mensch, der ihnen bei sich ihre Wohnung ange-wiesen, einen Theil der Vorräthe wegnehmen. Die geringste Mühe und den augenblicklich größten Nuten hat er dabei freilich, wenn er die Thiere durch Ausräuchern des Stockes mit brennendem Schwefel sämmtlich tödtet. Dieß ist aber eben so undankbar gegen die fleißigen Sammeler, als wahrhaft uneinträglich für den Bienenzüchter. Es ist viel besser, den Bienenkord auszuschneiden, d. h. einen Theil der Waben hinwegzunehmen, aber so viel Honig im Stocke zu lassen, als die

Bienen im Laufe des Winters zu ihrer Nahrung nöthig haben.

\* Wenn zu Anfang des Sommers durch Austriechen der jungen Brut die Zahl der Bienen in einem Stocke bedeutend gewachsen ist und sich auch neue Weisel entwickelt haben, so verläßt ein Haufe mit dem alten Weisel den Kord. Ein solcher Haufe wird ein Schwarm genannt, und sett sich meist, bevor er sich davon macht, in einem dicken, schweren Klumpen am Eingange des Kordes sest. Dier hängt sich eine Biene an die andere, so daß die obersten alle Mühe haben, sich sestzahalten. Nach einiger Zeit setz sich der ganze Haufe in Flug, und wo sich der Weisel niederläßt, da hängen sich auch alle andern in einem ähnlichen Klumpen an, so daß man mit einem Kehrwisch sie in einen neuen Kord hineinkehren kann, wo sie sogleich neu zu dauen aufangen. Sind mehrere Weisel in den neuen Kord gekommen, so sinden mächsten Tage alle mit Ausnahme von Einem außer=

Die Hummeln sind größer als die Honigbienen; sie sammeln auch Honig und leben in Geselligkeit, aber nicht mehr als 5') bis höchstens 150 in einem Baue. Es gibt verschiedene Arten derselben, und sie bauen ihre Nester unter der Erde oder in Steinhaufen. Nur die Weibchen bleiben den Winter über lebend und im Sommer fängt ein jedes derselben an Eier zu legen. Aus ihnen kommen zuerst die Arbeitshummeln, welche dem Weibchen Nahrung für die Jungen sammeln helsen, die alsdann auskriechen. Viele halten den Honig der Hummeln für wohlschmeckender, als den der Vienen. Dieß ist Geschmadssache; zuweilen stehlen aber die Hummeln Honig von den Vies

halb des Korbes getödtet.

nen, um auf diese bequeme Art ihre eigenen Borrathe zu bereichern. Auch die Hummeln haben Stacheln, um damit zu stechen; diese bleiben

jedoch nicht in der Bunde steden, wie bei den Bienen.

Die echten Wefpen sammeln feinen Sonig, bauen aber große Refter für fich felbst und für ihre Nachkommenschaft. Diese find aus ben Stoffen verfertigt, welche die Wefpen von Baumrinden, alten Holzwänden und Zaunpfählen abgenagt haben, und fehen beghalb aus, als wären sie aus grauem Löschpapier gemacht. Es finden sich in benfelben fechsedige Zellen oder Rammern, wie in den Bienenkörben, und in diesen pflegen sie die Larven. Im Frühling lebt bloß das Beibchen; es fängt an, sein Nest zu bauen und Gier zu legen, aus benen nach und nach immer mehr Weipen austriechen, welche ihm helfen, das Neft größer zu machen. Alle Wefpen in einem Nefte tom= men daher von einer einzigen Mutter. Die Wesven besitzen ebenfalls Stacheln, und ihre Stiche sind noch empfindlicher als die der Hummeln. Sie nahren fich von andern Insecten, Fleisch, Früchten und lieben fune Gafte gang befonders. Defihalb verfolgen fie häufig die Bienen, wenn diese mit Honig gefüllt auf dem Beimfluge begriffen sind. Wenn fie dieselben dann erreicht und überwältigt haben, so beißen fie die armen Thierchen mitten auseinander und fliegen mit dem Theile des Körpers, in welchem der Honig verwahrt liegt, in ihr Nest zurud. Die größten Wefpen find die fogenannten Borniffen, die ihre großen, oft zwei Fuß langen Nester frei auf Dachböben ober in hohle Bäume und Mauerlöcher bauen. Auch fie tödten viele Bienen, um ihnen den Honig auszusaugen. Dagegen ist ihr Nuten für Kornböden hoch anzuschlagen, weil sie hier die Kornwürmer vertilgen.

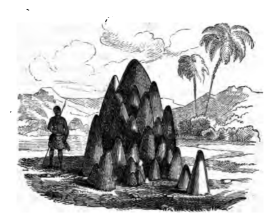
#### 44. Bon ben Ameifen. Termiten.

Die Ameisen seben gesclig wie die Bienen, und wohnen in hohlen Bäumen, unter Steinen, Moos, oder in eigens aufgeführten Bauen. In jedem derselben gibt es dreierlei Ameisen: Arbeiter, Männschen und Weibchen. Die Arbeiter bilden auch hier die weitaus größte Zahl, verrichten alle Geschäfte, bessern die Wohnungen aus, füttern die Larven, weßhalb sie auch Ammen genannt werden, tragen die Buppen an die Sonne und wieder zurück und sind keinen Augendlick mißig. Sie haben keine Flügel, während Männchen und Weibchen geslügelt sind. Die Weibchen verlieren zu einer gewissen Beit ihre Flügel oder kniden sie sich ab, und bleiben dann beständige Bewohner des Baues; die Männchen zerstreuen sich und sterben oder fallen andern Thieren zur Beute. Bewunderung erregend ist der Fleiß und die Ordnung, womit die Ameisen ihre Arbeiten verrichten. Sie haben von und zu

bem Neste ihre gewissen Wege, die sie von Unreinigkeiten und hinder= niffen frei halten. Wenn eine Burbe für eine Ameise zu schwer ift, fo beißt fie biefelbe in Stude, ober ce helfen auch mehrere aufammen. fie zu tragen. Go ichleppen fie nicht nur die Baugerathe, fondern auch ihr Butter nach Saufe, welches aus verschiedenen fleinen Thieren Eigentlichen Borrath für ben Winter sammeln aber bie -Ameisen nicht und bedürfen besselben auch nicht; benn mahrend ber talten Zeit des Jahres liegen fie im Binterschlafe. Alle Unreinigkeit und faulende Dinge tragen fie fogleich aus dem Saufe weg. Mertwürdig ist es, wie schnell sie verzehren, mas man ihnen gibt. An einer Schlange ober einer Eidechse fressen sie alle Weichtheile alsbald rein vom Berippe ab. Das Guge lieben fic febr, und wenn eine Ameife bergleichen gefunden hat, fo läuft fie gleich zurud zum Haufen und tommt mit einer großen Bahl Ramcraden wieder, welche den Fund in kurzester Zeit aufzehren. Die Ameisen haben entweder einen vorstreckbaren Stachel ober eine Drufe am hinterleib, aus welcher fie einen scharfen Saft, die Ameisenfäure, aussprigen. Diese Flüssigteit riecht und schmedt ftark sauer und wird als Arznei benützt. Man bereitet nämlich aus den Ameisen den sogenannten Ameisengeist, welcher inner= lich und äußerlich gegen Schwäche und Lähmungen wirksam ist. Auch wirft man Ameisen ober gange Ameisenhaufen in heißes Waffer und läßt barin zu gleichem Zwecke die Kranken baden. In Obstgarten richten diese Thiere manchen Schaben an, wenn fie fich dort eingenistet Bisweilen halten sie sich auch auf Borrathsböden und in haben. Wohnhäusern auf und find dann schwer wieder auszurotten. Alles was hier von der Lebensweise der Ameisen gesagt worden ist, gilt haupt= fächlich von der bei une gewöhnlichsten Art derfelben, den Wald= ameifen, welche in Radelmalbern große fegelformige Saufen von allerlei Baumabfallen über ihren Neftern aufhäufen. Bang ahnlich treiben es aber auch die in alten Baumftrunten lebenden Solgameifen, ferner die schwarzen, grauen, rothen Ameisen, die fammtlich zwischen 1 und 4 Linien lang find, endlich die fast gang schwarzen Rogameisen; es ift dieg die größte bekannte Art, benn das Männ= chen wird gegen 8 Linien lang. In Sudamerika lebt eine Ameife. welche man die Besuchsameise nennt, weil fie alle zwei oder drei Jahre die Häufer eines Dorfs oder einer Stadt besucht. Gie bat fast die Große einer Wespe und lebt von Spinnen, Wangen, Schaben und andern dem Menschen als Ungeziefer geltenden Thieren. Man öffnet biesen Ameisen, sobald fie ankommen, bereitwillig Zimmer, Schrante und Riften, in welchen fie fich alsbald nach allen Richtungen zerftreuen, bie genannten Thiere auffuchen, todten und verzehren; felbft Mäufe und Ratten greifen fie an und faugen dieselben aus. haben fie ein Baus von unten bis oben gereinigt, so ziehen sie in ein anderes und

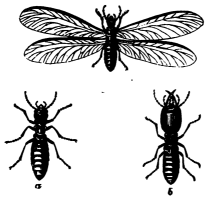
burchsuchen biefes in der gleichen Beife. Gie felbst dienen den Gurtelsthieren zur Rahrung und werden auch von den Menschen gegeffen.

Der Schaben welchen die Ameisen in unsern Gegenden hervorsbringen können, ist nicht groß und übersteigt nicht den Nutzen, welchen sie dadurch verschaffen daß sie die Larven schädlicher Insecten auffressen. Bringt man z. B. einen Hausen Ameisen auf Korn, in welchem sich Kornwürmer befinden, so fressen sie dieselben sogleich alle auf, ohne dem Korne selbst Schaden zu bringen. Im Innern von Afrika und Ostindien aber gibt es eine Art Ameisen, die weißen Ameisen oder Termiten, welche in kurzer Zeit einen ungeheuren Schaden anzurichten im Stande sind. Sie bauen aus Lehm und Holzstückhen Hügel in der Form von Kegeln oder Phramiden, welche am Frunde oft 50—60 Fuß



Gine Termitenwohnung.

im Umfange haben und 12—15 Fuß hoch sind. Ihre Festigkeit ist so groß, daß man darauf stehen kann, ohne sie zu zerdrücken, und daß sie wochenlangem Regen widerstehen. Im Innersten der Termitenwohnung sind ein Paar größere Gemächer, wo ein Weibchen und mehrere Männschen sich aufhalten. Das Weibchen ist flügellos und legt in kurzer Zeit eine ungeheure Anzahl von Siern, man sagt 80,000 in 24 Stunden. Das Männchen ist gegen 7—8 Linien lang und gestügelt. Die Mehrzahl der aus den Siern kommenden Larven gleichen dem ausgebildeten Männchen, sind aber slügellos. Sie sind es welche den Bau besorgen und beschalb Arbeiter genannt werden. Sine andere Art Larven haben einen größeren Kopf und stärkere Kiefern als die Arbeiter. Ihre



Termiten. Oben: geflügeltes Mannchen. a Arbeiter; b Solbat.

Zahl ift geringer, fie find ohne Augen gleich ben jungen Larven, arbeiten nicht, son= bern vertheidigen ben Bau, und man nennt fie daber Soldaten. In den übrigen Theilen des Hauses befinden fich zahllose Raume für die Gier und Borrathe, fowie Bange und Brüden. die Termiten sich auf irgend etwas werfen, fo freffen fie es in fürzester Beit gufam= men; große Riften voll Rlei= der, Bücher u. dgl. zernagen fie in wenig Stunden zu tau= fend und aber taufend Studen. In Calcutta in Oftindien haben sie im Jahre 1814 den

Balaft des Generalftatthalters fo unterhöhlt, dag derfelbe einfturzte, und in neuerer Zeit fragen fic auf der Werfte von Bomban ein Linien= schiff so zusammen, daß es in fleine Stude auseinanderfiel. Diefe Thiere, welche fo großen Schaben anrichten können, haben gleichwohl einen gewiffen Nuten in jenen Ländern, wo alles Mas fogleich zu fau= len anfängt und die Luft ungefund macht; folches verzehren die Ter= miten. Die Bahl derfelben muß nach Millionen gerechnet werden. Sobald alle Larven und Puppen in fliegende Infecten fich verwandelt haben, fo erhebt fich ber Saufe aus feinem Bau, fliegt eine Strecke weit fort und fällt bann zur Erbe nieber. Gie bienen bann Bögeln und andern Thieren zur Nahrung, ja an manden Orten werden fie selbst von den Menschen gegeffen. In neuerer Zeit find die Termiten burch den Verkehr aus den tropischen Gegenden auch an mehrere Bunkte Südeuropas eingeschleppt worden und find nunmehr in den Departements der Loire und der Charente in Frankreich bereits eingebürgert.

Biele Hautflügler legen ihre Eier auf Blätter, Knolpen, Blumenstiele, Wurzeln verschiedener Pflanzen und erregen durch Einbringung einer scharfen Flüssigkeit in die Stellen, wo sie die Sier durch Stich in das Pflanzenzellgewebe bringen, eine eigenthümliche Bilbungsethätigkeit an denselben. In Folge davon entwickeln sich dann kugelige, höckerige oder mit einer Art Moos überkleidete Auswüchse, sogenannte Gallen, welche den Larven zum Ausenthalt dienen, die sie ihre Verwandlung in Insecten durchgemacht haben. Man kann solche durch Gallwespen, Gallmücken, Blattwespen, manche Blattlausarten veranlaste

Auswüchse an Eichen, Rosen, himbeeren, Brombeeren, Pappeln, Beiben, Nabelbäumen sehen. Bei einigen Eichenarten haben sie eine große
ökonomische Bebeutung, indem die durch den Stich der Gallwespen
hervorgerusenen Knollen, die Galläpfel und die Knoppern, einen
wichtigen Handelsartikel bilden. Die besten Galläpfel kommen von der
in Kleinasien wachsenden Galleneiche, die Knoppern von der Stieleiche,
und werden jährlich in tausenden von Centnern bei uns eingeführt.
Sie enthalten sehr viel Gerbstoff, der mit grünem Bitriol zum Schwarzfärben, zu schwarzer Dinte u. f. allgemein verwendet wird.

#### 45. Bon ben Libellen und Rafern.

Die Libellen oder Wafferjungfern find fogenannte Repflügler mit langem Leibe und glashellen oder verschieden gefärbten und geflecten Flügeln, die fie häufig auch in der Ruhe ausgebreitet tragen. Sie haben zwei große Retaugen und vorne am Scheitel noch brei kleinere Bunktaugen, wefchalb fie fehr gut feben. Ihre Nahrung besteht aus andern weichen Insecten, die sie im Fluge erhaschen. Am thatigsten find fie bei schönem Wetter, besonders gegen Abend; bei naffer und fühler Witterung tommen fie wenig zum Borfchein. Go lange fie fich im Larvenzustande befinden, leben sie im Wasser und nahren sich bier von Wafferthierchen. Nach mehrmaliger Säutung friechen fie, ohne die Berwandlung in Buppen durchgemacht zu haben, an einem Schilfhalm ober einem Blatt heraus, fiten mit den Füßen angeklammert einige Stunden unbeweglich fest, worauf die Saut über dem Bruftftud platt und die ausgebildete Libelle hervortritt, an welcher in fehr kurzer Zeit die noch kleinen Flügel die vollkommene länge erreichen. Bald nach ihrer Ausbildung, und fowie die Weibchen ihre Gier gelegt haben, fterben fie wieder. Es gibt Libellen, deren Leib bis zu drei und vier Boll lang wird, andere find wieder fehr klein; die verschiedenen, jum Theil fehr glänzenden Farben der Flügel finden fich in gleicher Weise auch am Körper. Merkwürdig durch ihr kurzes Leben find die Gintags= fliegen, welche man an ihrem dunnen, hinten in zwei oder brei langen Borften endigenden Rörper erfennt. Gie leben mehrere Jahre lang ale Larven unter dem Waffer; wenn fie aber endlich Flügel be= kommen haben, so sterben sie nach wenigen Tagen, einige davon sogar ichon nach etlichen Stunden.

Jene Insecten, welche dicke, mehr ober weniger harte Borderslügel ober Flügelbeden haben, worunter in der Ruhe faltig zusammengesichlagen die hinteren häutigen Unterslügel liegen, heißt man Kafer. Zum Fliegen dienen ihnen nur die Unterslügel und sie halten die Flügelbeden dabei emporgestreckt. Bei manchen Kafern sind die Flügelsdecken zu einem Schilbe verwachsen, und es fehlen ihnen dann die

Unterflügel. Ganz flügellos sind die Weibchen der Johanniswürmchen. Alle Käfer haben sechs, an ihrem Ende mit zwei Krallen versehene Füße und machen eine vollkommene Verwandlung durch. Die Zahl der bekannten Käferarten übersteigt bereits 80,000, wovon 10,000 in Europa, 6000 in Deutschland leben. Aus dieser großen Zahl können

wir nur einige wenige hervorheben.

Die Sandkafer sind schon grun oder braun gefarbt, wohnen auf trodenem sandigen Boden, und machen sich an heißen Tagen da= burch bemerklich, daß fie immer eine Zeit lang schnell laufen und bann eine furze Strede weit fliegen, weghalb fie fchwer zu fangen find. Berwandt mit den Sandfafern find die Lauffafer, beren es eine große Zahl von Gattungen gibt. Die meisten von ihnen fliegen nicht, können aber dafür um so rascher laufen, woher sie auch ihren Namen haben. Bu ihnen gehört der ichone große Goldichmied, welcher goldgrune Langestreifen auf den Flügeldeden hat und in Garten und Felbern badurch von Muten ift, daß er schädliche Insecten und Regen= würmer vertilgt. Der Maikafer wird gegen einen Boll lang und richtet bekanntlich in manchen Jahren an Obst = und Waldbaumen, mitunter auch in Weinbergen, burch Abfressen der Blätter und Blütgen großen Schaben an. Seine Larve, welche Engerling genannt wird, hält fich 31/2 Jahre lang unter der Erde auf, puppt fich bann ein und friecht im nächsten Frühling als Rafer aus. Wenn es also in einem Jahre viele Maitafer gegeben hat, fo fann man barauf rechnen, bag nach vier Jahren wieder viele erscheinen, wenn ihnen das Wetter günftig ift. Nach den Maitafern zeigen fich im Juni die Brachtafer, Junius= fafer, beren Larve ebenfo aussieht wie bie ber Maitafer. Auch fie richten großen Schaden an Bäumen und Gefträuchen an, indem fie häufig das noch abfreffen, was die Maitafer übrig gelaffen habeu. Die Goldfäferarten haben verschiedene bellere oder dunklere. metallisch glänzende Farben und find theils schillernd, theils marmorirt oder punktirt. Die gewöhnlichste Urt, ber gemeine Goldkäfer, lebt als Larve in Ameisenhaufen. Manche Rafer verrichten die Dienste des Abdeckers. und ihre Larven freffen die unter die Erde geschleppten todten Thiere auf. Man nennt folche Rafer Todtengraber. Wenn irgendwo eine todte Ratte, eine Maus, ein Bögelchen liegt, fo kommt alsbald eine große Anzahl von diefen Todtengrabern herbei. Gie unterfuchen bie Erde, ob fie locker und tief genug ift, friechen, wenn dieg nicht ber Fall ift, unter die Leiche und schleppen sie gemeinschaftlich an einen paffenden Ort. Wenn dieß geschehen ift, so mublen sie mit ihren Bor= berbeinen emfig die Erbe unter der Leiche weg, fo daß fie allmählig verfinkt und in wenigen Stunden 1/2 - 1 Jug tief begraben ift. Gie legen darauf ihre Gier in den todten Körper und aus diesen friechen Larven aus, welche ihn verzehren. Die Todtenuhr oder der TrotsTopf ist ein kleiner schwarzbrauner Käfer, der sammt seiner Larve das Holzwerk in den Hausen, die Fensterpsosten und dergleichen zernagt. Wenn es stille ist, so kann man hören, wie er abwechslungsweise seine Kiefern bewegt und ein Knacken oder Picken hören läßt, wie das Picken einer Uhr. Im Bolke herrscht der Glaube, es debeute dieß irgend einen Todesfall im Hause, und man sagt, manhöre die Todenuhr. Den Namen Trotscopf hat dieses Thierchen davon, daß es sich, wenn man es in die Hand ninmt, todt stellt, und durch kein Mittel, selbst durch die größten Martern nicht, dazu zu bringen ist, ein Lebenszeichen von sich zu geben. Ein anderer Käfer, dessen zur Gattung der Bocksier und zwar in den Stämmen der Köhren, gehört zur Gattung der Bocksier und heißt der Zimmermann. Er hat, wie die meisten Bocksäfer int der Hirscher, bei dem das Männ-

then fich durch seine wie Birschgeweihe ge= formten Oberfiefern auszeichnet; man nennt diefe gewöhnlich Sorner, und er tann damit tüchtig fneipen. Manche Rafer halten sich nur im Baffer auf und haben, um gut fcwimmen zu fonnen, eine platteiformige Gestalt und platte Binterbeine; man nennt fie Schwimmfäfer. Die Leuchtfafer, deren hintertheil in der Dunkelheit leuchtet, erscheinen bei uns im Juni und Juli und schweben in den warmen Sommernächten wie glanzende Sternchen in ber Luft umber. Ihre Weibchen friechen im Grafe berum und leuchten mit noch viel ftarkerem Lichte. Sie find, wie ichon erwähnt murde, flügel= los und heißen Glühwürmchen ober Johanniswürmchen. In Gudamerita und andern heißen Ländern gibt es noch viel größere l'enchtfafer, welche am Abend zu Taufenden zwischen den Gebüschen um= berfliegen. Die Marientafer find fleine,



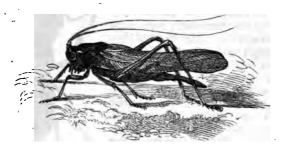
Ein Birfchtafer, 2/3 der natürlichen Größe.

halbkugelförmige Räfer mit meift rothen, schwarzpunktirten Flügelbeden. Sie leben auf Bäumen und andern Pflanzen und sind dadurch sehr nütlich, daß sie und ihre Larven die Blattläuse ausrotten. Schnelle ober Springkäfer nennt man jene Räfer, welche, wenn man sie auf ben Rücken legt, hoch in die Luft springen; sie kommen dann beim Niederfallen wieder auf die Füße. In Südamerika lebt eine Springkäferart, die bei Nacht ein so helles Licht verbreitet, daß man dabei lesen kann. Die sogenannten Erdflöhe sind kleine, metallisch gefärbte

springende Thiere, welche in trockenen Sommern großen Schaben an den jungen Pflanzen, besonders am Kohl anrichten und bisweilen selbst junge Laubwälder tahl fressen. Durch Aufstreuen von Asche, am besten Tabakasche, sowie durch Bespritzen der Pflanzen mit einem Aufguß von Tabakblättern oder Wermuth kann man sie vertreiben. Die spanischen Fliegen sind schöne glänzend grüne Käfer, die einen scharfen unangenehmen Geruch von sich geben und auf Eschen, Pappeln, Flieder und einigen andern Bäumen und Gebüschen leben. Sie enthalten einen scharfen ävenden Saft und erzeugen, wenn man sie zerstößt und auf die Haut legt, Entzündung, so daß eine Blase entsteht. Man benützt sie daher in den Apotheken zur Bereitung von Blasenpslastern. Innerslich genommen, wirken sie als Gift.

### 46. Bon ben Beufdreden, Grillen, Raferlaten und Ohrwirmern.

Die Beufchreden haben auch vier Flügel, von benen tie beiben oberen zur Bedeckung der sehr dunnen und zarten unteren Flügel bestimmt find. Sie sind zugleich mit langen Beinen versehen und führen



Ein Beufchrede, natilrliche Größe.

burch dieselben und mit Beihülfe ihrer Flügel sehr hohe, weite Sprünge aus. Die Berwandlung dieser Thiere ist nicht ganz gleich mit jener der andern Insecten, denn sie kommen in ihrer vollständigen Gestalt aus dem Ei, mit Ausnahme der Flügel, welche ihnen erst später wachsen. Auf unsern Wiesen kann man im Sommer ihre schneidenden Tone hören, welche sie dadurch hervorbringen, daß sie die innere Schenkelsläche an den Flügelbecken reiben.

Bei uns fommen die Seuschrecken in ber Regel in fo geringer Bahl vor, daß fie im Gangen feinen großen Schaden anrichten. In andern Welttheilen bagegen fallen zu Zeiten die auch bei uns einzeln vortommenden Wanderheuschrecken fo maffenhaft ein, daß fie alles

Grüne auf Wiesen und Aeckern abweiben, die Baume tahl fressen und badurch zu einer schweren Landplage werden. Solche Beuschrecken maren es, durch welche der herr um der Kinder Ifracl willen das Land Egypten verheeren ließ (2. Mof. 10). Bon den Bölfern in Afien werden diese Thiere getrocknet und gegessen, und sie dienen hiedurch Taufenden von Meufchen als Nahrung. Wie in der heil. Schrift erzählt wird, lebte auch Johannes der Täufer in der Bufte von Heuichrecken. In manchen Jahren find diefelben befonders zahlreich, und wenn fie in Afien alles Egbare verzehrt haben, fo kommen fie in bas füdliche Europa, besonders in die Ufrane und nach Ungarn, und fliegen bann in fo großen Schwärmen, daß burch ihre Menge bie Sonne gang verdunkelt wird. Wo fich eine folche Wolke von Beuschrecken zeigt, da sammeln sich die Leute in der Rahe, um durch Feuer, Schießen und Geschrei die Thiere zu hindern, sich auf die Erde niederzulaffen; denn wenn fie es thun, fo laffen fie auf weite Streden bin feinen Salm und fein Blatt übrig. Fallen fie auf Waffer, g. B. in einen Gee ober am Strande des Meeres nieder, fo findet man fie zu Millionen tobt. Ein Schwarm, welcher in ben Jahren 1747-48 nach Ungarn tam, war so groß, daß es, obwohl er mehrere Hundert Rlafter breit und wohl doppelt fo hoch war, doch vier Stunden lang dauerte, bis er über eine gewisse Stelle hinweg geflogen war. In den Jahren 1778—1780 entstand wegen diefer Beuschrecken eine Hungerenoth, fo daß viele Tausende von Menschen starben. Andererseits wurde übrigens manche fruchtbare Gegend in den heißen Ländern bald so mit Disteln, stach= lichem Strauchgewächs und anderem Untraut überdeckt fein, daß weder Menschen noch Thiere da Zugang und Weide fänden. Denn wenn 3. B. in Sudafrika die Beuschrecken sich in ihrer Weise auf ein Stud L'and geworfen und diefes mehrere Jahre hintereinander gang abgefreffen haben, fo tennt man daffelbe tanm wieder, nachdem die Blage nachge= laffen hat. Statt der Disteln, Dornen, nicht nutbaren Sträucher und Grafer, welche die Beufchreden rein abgefressen haben, stehen frisches junges Gras, viele Liliengewächse und saftvolle Kräuter da, welche vor= her von dem Unkraut niedergehalten und erstickt waren. Berwandt mit ben Beuschrecken sind die Grillen. Es gibt Keldgrillen und Hausgrillen, welche auch Seinichen genannt werden; lettere halten fich gerne in ben Baufern und zwar am liebsten in ber Rabe ber Defen und Berde auf, wo fie an den Abenden ihr gellendes Birpen horen laffen.

Acuferft lästig find die sogenannten Kakerlaken ober Kuchenschaben, welche sich am liebsten in Rochstuben ober sonst an Orten
einfinden, wo es warm ist und an Mundvorräthen nicht fehlt. Man sieht sie vielsach auf dem flachen Lande in den Bauernhäusern, am häufigsten aber in Seestädten, von welchen sie auch auf die Schiffe sich verpflanzen, wo sie Zwiedack und andere Rahrungsmittel zerstören. Wenn fie fich einmal irgendwo eingenistet haben, fo konnen fie fchwer wieder ausgerottet werden. Sie find hauptfächlich des Nachts in grofer Thatigfeit und verzehren nicht nur alle Egwaaren, ju benen fie gelangen können, sondern greifen mitunter selbst Rleider und Lederwerk an. Ein glaubwürdiger Reisender erzählt als Beweis für die Gefrafig= feit diefer Infecten, bag ihm von denselben, mahrend er fich bei dem Statthalter ber Insel St. Belena befand, die Sohlen seiner neuen Stiefel gernagt murben. Die kleinen Dhrmurmer find ebenfalls fehr beschwerliche Insecten; sie pflegen sich besonders gerne in Löcher zu bertriechen, und defihalb kommt es bisweilen vor, daß fie auch in die äußeren Gehörgänge ichlafender Menschen schlüpfen, wovon sie mahr= scheinlich ihren Ramen bekommen haben. Durch Einträufeln von Del in das Ohr werden fie leicht getödtet. Die großen Ohrwürmer, welche ausgewachsen 1/2 Boll lang werden, veranlaffen in manchen Jahren in Dbst = und Blumengarten außerordentlichen Schaden, indem fie des Nachts die Blüthen und Früchte, befonders Relfen und Georginen, Erdbeeren, Apritosen, Birnen und Pfirsiche zernagen. Da sie sich tage= über verkriechen, fo fangt man fie baburch, dag man Bapiertuten ober unglafirte Blumentopfe mit Moos füllt und au Stocken aufhängt. Des Morgens schüttet man fie auf den Boden aus und gertritt fie oder gibt fie den Sühnern zu freffen.

## 47. Bon den Salbfluglern. Die Bangen und die Blattläufe.

Salbflügler nennt man jene Insectenarten, welche am Munde einen gegen die Bruft gurudgeschlagenen Caugruffel und vier ungleich= artige oder gleichartige oder gar keine Flügel haben. Sie machen eine unvollkommene Berwandlung durch und nahren fich alle von fluffigen Saften, die fie mit ihrem Ruffel einfangen. Sieher gehören die gablreichen Land = und Waffer = Wanzenarten. Unter den erstern find die Beerenwangen, welche auf Bflangen und Becren leben und fehr übel riechen. Wenn man eine Beere ift, auf der ein folches Thier ge= seffen war, so bekommt man einen abschrulichen Geschmack im Munde, den man lange Zeit nicht los werden kann. Roch ekelhafter und läfti= ger find die Bettwangen, welche befanntlich ungeflügelt find. Gie lieben die Barme und nahren fich bom Blute der Thiere und Menschen, auch von verschiedenen Feuchtigkeiten. Das Licht vertragen fie nicht und kommen baber aus ihren Schlupfwinkeln erst bann bervor, wenn es bunkel geworden ift. Wo sie in ein Saus sich eingenistet haben, find sie schwer wieder auszurotten, denn sie vermehren sich auf unglaubliche Beife. Dazu tommt, daß fie fehr lange Beit, feche bis neun Monate lang, ohne Rahrung fortleben konnen, wobei aber allerbings ihr Rörper gang jusammenschrumpft. Gie haben einen fehr feinen Geruch und bemerken baber an der Ausbunftung, wo ein Mensch sich aufhält; sie friechen dann auf seinen Rörper und greifen ihn ohne Schonung an. Merkwürdiger Beife aber fonnen fie die Ausdunftung mancher Menschen nicht leiden, die deghalb von ihren Biffen verschont bleiben. Die Zahl von Mitteln, welche man zur Berfolgung Diefer Thiere empfiehlt, ift fehr groß. Aus Bettstellen und andern Saus= gerathen konnen fie durch Bafchen mit warmer Lauge oder mit Baffer, worin man etwas blauen Bitriol aufgelöst hat, vertrieben werden. Man muß aber fehr darauf feben, daß von der Fluffigkeit eine hinreichende Menge in die Nitzen gelangt, in welchen die Thiere fich verbor= gen balten; die Riten bestreicht man hierauf mit Eiweiß und bestreut biefes mit dem jest allgemein zum Berkauf ausgebotenen perfifchen Infectenpulver. Auch in die Betten und namentlich in die Strobface ftreut man von diefem Bulver. Aus Zimmern, wo fie fich hinter alten Tapeten, Bretterwänden u. dal. eingenistet haben, find fie nur badurch zu vertreiben, daß man die Tapeten und Bretter abreift und die Wände frisch mit Ralf übertuncht. Bisweilen ist es fogar noth= wendig, die Fußboden aufzureifen und durch neue Bretter zu erfeten. Bor Mitteln, wie fie häufig von wandernden Krämern zum Berkaufe angeboten werden, muß man fich hüten, denn dieselben enthalten fehr bäufig Arfenit oder Quedfilber. Dieje Stoffe find für die Menfchen fehr giftig, und wenn auch dadurch das Ungeziefer getödtet wird, fo tann es boch geschehen, daß Menschen, welche sich in einem Zimmer aufhalten, wo ein folches Gift angewendet worden ift, davon heftig er= tranten und felbit fterben.

Bu ben Halbflüglern rechnet man ferner die Wafferwanzen, die mit ihren langen Beinen so schnell auf dem Wasser dahin lausen, dann die Eikaden und die Blattläuse. Die Cikaden oder Zirpen haben vier ungleich große Flügel, von denen die vorderen lederartig, die hinteren häutig sind. So lange sie sich im Varvenzustand befinden, sitzen sie auf Wiesenpslauzen oder an Weidenbüschen und saugen aus denselben einen weißen Schaum, mit dem sie sich umgeben; dieser Schaum wird vom Bolke Herenspeichel oder Kutuksspeichel genannt. Gegen den Sommer hin sinden sich diese kleinen Thiere im Hen, auf dem man sie lustig herumhüpfen sieht. Die Männden der meisten Sickaden haben einen zirpenden, dieweilen wirklich melodischen Gesang, welchen sie mit einer eigenen Vorrichtung am Bauche hervorbringen.

Die Blattläuse sind klein und leben oft in großer Anzahl auf Pflanzen, die davon alsbald frank werden und absterben, weil die Blatt- läuse mit ihren Rüsseln den süßen Saft aus ihnen aussaugen. Sie werden wegen dieses Saftes häusig von den Ameisen verfolgt, die sehr lüstern darnach sind. Lettere zwingen die Blattläuse, die Süßigkeit von sich zu geben, und verzehren sie dann. Ihre größten Feinde aber

find die Larven der Marientafer. Die Schildlaufe und Berlflie= gen faugen ebenfalls Bflangen aus, und wenn fie fich in großer Denge auf ihnen ansammeln, so konnen die Pflanzen verdorren und zu Grunde Mertwürdig ift, daß die Weibchen der Schildläufe fich an den Bewächsen festsaugen und nicht mehr von der Stelle weichen, bis fie ihre Gier unter sich gelegt haben und diese ausgetrochen sind; hierauf fterben fie. Gine Urt folder Infecten, die Cochenille, enthält einen fehr werthvollen, bläulichrothen Farbstoff, welcher zum Färben von Wollzeugen verwendet wird. Die Cochenille kommt meistens von Mexiko in Amerika, wird aber auch in andern warmen Gegenden, ähnlich wie bie Seidenraupe, gezüchtet. Die Bflanze, auf welcher fie leben, ift eine Cactusart, die aus diden, fleischigen grünen Stengeln besteht und feine Blatter hat. Bu einem Pfund Cochenille find ungefahr 70,000 ge= trocinete Thierchen nothwendig, und es hat diese Farbe defihalb einen bedeutend hohen Breis.

### 48. Bon den Zweifluglern. Die Bremfe, die Rindviehbremfe. Fliegen und Muden. Alobe und Läufe.

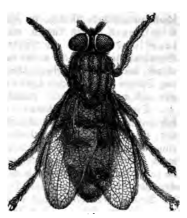
Insecten mit nur zwei Flügeln find die Bremfen, die Fliegen und die Mücken oder Stechfliegen (Schnaken), welche alle burch die Bartnädigkeit befannt find, mit der fie Menf hen und Thiere verfolgen. Die Rindviehbremfe ift unter den Bremfen die größte, fie verfolgt das Rindvieh und faugt mit ihrem Rinffel das Blut beffelben aus; die Blindbremfe, welche fo beißt, weil fie fich fangen läßt, ohne fortzu= fliegen, ift kleiner, plagt aber auf dieselbe Weise auch die Menschen. Andere Infecten, die man ebenfalls unter die Bremfen rechnet, find die Biesfliegen oder Bremen; sie stechen das Bich nicht, sondern ver= folgen es nur, um ihre Gier auf beffen Körper zu legen. Diefe ver= wandeln sich dann in Larven, welche im Körper der Thiere leben und ihnen große Schmerzen verurfachen. So verhalt es sich mit der Schaf= biesfliege, welche ihre Gier in die Rasenlöcher der Schafe legt, von wo aus die Maden in die Stirnhöhlen friechen, hier ihre Reife erwar=



Larbe: natürliche Größe.

ten und dann fich herausstürzen und einpuppen. Gine andere Art ift die Ochfenbiesfliege, die ihre Gier auf den Rücken des Rindviehes legt; es entstehen in Folge davon Beulen oder Anoten, in welchen die Larven neun Monate lang liegen, wornach die Anoten in Eiterung übergeben und die Larven ausfriechen. Die Bferdebremfe endlich legt ihre Gier auf die Borderbeine der Die Pferdebremfe und ihre Pferde, von wo fie durch Ableden in den Magen derfelben gelangen. Bier entwickeln fich die Larven zu ihrer vollen Größe, geben dann mit dem Unrath ab und verpuppen fich in ber Erbe. Bor den Biesfliegen fürchten fich die Ochsen und Rube mehr als vor den gemeinen Bremen: wenn fie das Summen der Biesfliege hören, fo erheben fie ihren Schwanz und eilen davon, um derfelben zu entgehen.

Die zudringlichen, gefräßigen Bimmerfliegen, welche mabrend der heifen Jahreszeit die menich= lichen Wohnungen und Biehftälle oft in erschreckender Angahl bevöl= fern, sind Jedermann hinreichend befannt. Rebenftebende Abbildung zeigt eine folche Fliege in bedeuten= ber Bergrößerung. Die Leichtigfeit, mit welcher diese Thiere auf glat= ten Flächen, wie Glastafeln, Bim= merdeden, dahin laufen, ift gewiß fcon Manchem auffallend erschienen. Sie erklärt fich jedoch baraus, bag diefelben an ihren Küken fleine, flebrige, ringe mit Borften besetzte Polfter haben, und diefe Borftchen find auch die Ursache, warum die Eine Zimmerfliege, unter dem Ber-Fliegen auf der menschlichen Saut das bekannte Gefühl von Riteln



großerungeglafe gefehen.

hervorrufen. Die Fortpflanzung der Fliegen findet ebenfalls durch Gier ftatt, welche die Weibchen in Rehrichthaufen, Pferdemift, Rinnsteine und überhaupt an folche Stellen legen, wo ce faulende Stoffe gibt. Aus ihnen entstehen bereits 24 Stunden später die Larven; diese puppen fich nach 14 Tagen ein, und wenn weitere 14 Tage verfloffen find, treten die jungen Fliegen fast vollkommen ausgebildet aus den Bup= ven bervor.

Häufig hört man die Leute sich verwundert über die ungeheure Menge von Fliegen aussprechen, die nach und nach im Laufe des Sommers zum Borschein kommt. Man sollte sich jedoch eher darüber ver= wundern, daß ihre Bahl nicht noch größer ift, wenn man erfährt, wie fruchtbar diese Thierchen find. Gin Fliegenweibchen legt nämlich mahrend des Sommers viermal Gier, und zwar durchschnittlich immer ge= gen 80-90. Wenn unn ihre Jungen barauf wieder Gier legen , und nur ein Theil der Jungen von diesem zweiten Geschlecht ebenfalls, fo tonnen aus einem Fliegenweibthen mabrend eines Sommers mehr als eine Million Fliegen entstehen. Das beste Mittel zu ihrer Bertilgung ist die Quassia, eine Art bitteres Holz, welches man in der Apothete

find die Larven der Marientafer. Die Schildläufe und Berlfliegen faugen ebenfalls Pflanzen aus, und wenn fie fich in großer Menge auf ihnen ansammeln, so können die Bflanzen verdorren und zu Grunde geben. Mertwürdig ift, daß die Beibchen der Schildlaufe fich an den Bewächsen festsaugen und nicht mehr von der Stelle weichen, bis fie ihre Gier unter fich gelegt haben und diefe ausgetrochen find; hierauf fterben fie. Gine Art folder Infecten, die Cochenille, enthält einen fehr werthvollen, bläulichrothen Farbstoff, welcher zum Färben von Wollzeugen verwendet wird. Die Cochenille tommt meistens von Mexito in Amerita, wird aber auch in andern warmen Gegenden, ahnlich wie die Seidenraupe, gezüchtet. Die Pflanze, auf welcher fie leben, ift eine Cactusart, die aus diden, fleischigen grunen Stengeln besteht und feine Blatter hat. Bu einem Bfund Cochenille find ungefahr 70,000 ge= trochnete Thierchen nothwendig, und es hat diese Farbe deghalb einen bedeutend hohen Breis.

### 48. Bon den Zweifluglern. Die Bremfe, die Rindviehbremfe. Fliegen und Muden. Alobe und Läufe.

Insecten mit nur zwei Flügeln sind die Bremfen, die Fliegen und die Müden oder Stechfliegen (Schnafen), welche alle durch die Bartnädigkeit bekannt find, mit der fie Menf hen und Thiere verfolgen. Die Rindviehbremse ift unter den Bremfen die größte, sie verfolgt das Rindvieh und faugt mit ihrem Ruffel das Blut deffelben aus; die Blindbremfe, welche jo beißt, weil fie fich fangen läßt, ohne fortqu= fliegen, ift kleiner, plagt aber auf dieselbe Beise auch die Menschen. Andere Infecten, die man ebenfalls unter die Bremfen rechnet, find die Biesfliegen oder Bremen; fie ftechen das Bieh nicht, fondern verfolgen es nur, um ihre Gier auf beffen Körper zu legen. Diese ver= wandeln sich dann in Larven, welche im Körper der Thiere leben und ihnen große Schmerzen verursachen. So verhält es sich mit der Schaf= biesfliege, welche ihre Gier in die Rasenlöcher der Schafe legt, von wo aus die Maden in die Stirnhöhlen friechen, hier ihre Reife erwar=



Larbe; natürliche Größe.

ten und dann fich herausstürzen und einpuppen. Gine andere Art ift die Ochfenbiesfliege, die ihre Gier auf den Rücken des Rindviehes legt; es entstehen in Folge bavon Beulen oder Anoten, in welchen die Larven neun Monate lang liegen, wornach die Anoten in Eiterung übergehen und die Larven auskriechen. Die Bferdebremse endlich legt ihre Gier auf die Borderbeine der Die Pferdebremse und ihre Pferde, von wo fie durch Ableden in den Magen derfelben gelangen. Bier entwickeln fich bie Larven zu ihrer vollen Größe, geben bann mit bem Unrath ab und verpuppen fich in der Erde. Bor den Biesfliegen fürchten fich die Ochsen und Rübe mehr als vor den gemeinen Bremen; wenn fie das Summen der Biesfliege hören, fo erheben fie ihren Schwanz und eilen davon, um berfelben zu entgehen.

Die zudringlichen, gefräßigen Bimmerfliegen, welche mahrend der heißen Jahreszeit die mensch= lichen Wohnungen und Biehftälle oft in erichreckender Anzahl bevöl= tern, find Jedermann hinreichend bekannt. Nebenstehende Abbildung zeigt eine folche Fliege in bedeuten= ber Bergrößerung. Die Leichtigfeit, mit welcher diefe Thiere auf glat= ten Flächen, wie Glastafeln, Bim= merdeden, dabin laufen, ift gewiß fcon Manchem auffallend erschienen. Sie erklärt fich jedoch baraus, bag dieselben an ihren Fugen fleine, flebrige, ringe mit Borften befette Polfter haben, und diese Börftchen find auch die Ursache, warum die Eine Zimmerfliege, unter dem Ber-Fliegen auf der menschlichen Saut das befannte Gefühl von Riteln



großerungeglafe gefehen.

hervorrufen. Die Fortpflanzung der Fliegen findet ebenfalls durch Gier statt, welche die Beibchen in Rehrichthaufen, Bferdemift, Rinnsteine und überhaupt an folche Stellen legen, wo ce faulende Stoffe gibt. Aus ihnen entstehen bereits 24 Stunden später die Larven; diese puppen fich nach 14 Tagen ein, und wenn weitere 14 Tage verfloffen find, treten die jungen Fliegen fast vollkommen ausgebildet aus den Buv= pen hervor.

Häufig hört man die Leute sich verwundert über die ungeheure Menge von Fliegen aussprechen, die nach und nach im Laufe bes Som= mers zum Borichein fomint. Man follte fich jedoch eher darüber verwundern, daß ihre Bahl nicht noch größer ift, wenn man erfährt, wie fruchtbar diese Thierchen find. Ein Fliegenweibchen legt nämlich mabrend bes Sommers viermal Gier, und zwar durchichnittlich immer ge= gen 80-90. Wenn nun ihre Jungen barauf wieder Gier legen, und nur ein Theil der Jungen von diesem zweiten Gefchlecht ebenfalls, fo tonnen aus einem Aliegenweibchen mahrend eines Sommers mehr als eine Million Fliegen entstehen. Das beste Mittel zu ihrer Bertilgung ist die Quassia, eine Art bitteres Solz, welches man in der Apothete kauft; man giest warmes Wasser über basselbe und streut etwas Zucker barauf. Die Fliegen trinken von der Flüssigkeit und sterben davon, ober werden wenigstens in kurzer Zeit so betäubt, daß sie umfallen

und getöbtet werben fonnen.

Andere Arten von Fliegen sind die Schmeißfliegen, die größer als die gewöhnlichen Zimmerfliegen sind und ihre Eier, bisweilen auch schon ansgebildete Maden, in Fleisch= und andere Eswaaren legen; die Käsefliegen, deren Larven man die Käsemaden nennt; der Pferd= lausfliegen, welche die Pferde noch hartnäckiger verfolgen als die Bremsen; die Aasfliegen und noch andere. In heißen Gegenden kommt es vor, daß die Schmeißfliegen ihre Cier in unreine Geschwüre und Wunden von Thieren und Menschen legen; nach einigen Stunden triechen die Maden aus und verursachen dann natürlich den Kranken große Qualen.

Die gewöhnlichen Dlücken oder Stechfliegen (Schnaken) halten fich meistens in ber Nachbarichaft von Bewässern und feuchten Stellen auf: ihre Larven leben im Wasser und bilben die hauptsächlichste Rab= rung der jungen Fische. Während des Tages sigen die Mücken still, wenn es aber dunkel wird, kommen fie hervor. Die Männchen fliegen ba in der Luft mit einander herum und halten Schnafentang, die Beib= chen aber streifen umher, um Blut zu saugen, und geben dabei durch die Bewegungen ihrer Flügel einen singenden Ton von sich. In man= chen Gegenden find die Stechschnaken im Sommer eine wirkliche Land= In Lappland, wo namentlich die kleine, taum eine Linie lange Flohmude häufig vorkommt, zündet man große rauchende Holzfeuer an, um von denselben einigermaßen sich zu befreien, oder die Reisenden ftreichen fich Theerol auf die haut, deffen ftarten Beruch biefe Thierchen wahrscheinlich nicht lieben. Roch qualender als bei uns sind die ver= schiedenen Arten von Stechmücken in den heißen Ländern, wo man fie mit dem gemeinsamen Ramen Mostitos bezeichnet. Dort lassen sie ben Menschen fast Tag und Racht keine Ruhe und zerstechen sie oft fo, daß ihnen Geficht und Sande hoch anschwellen. Die Riesenschnaten mit



Ein Floh, unter dem Bergrößerungsglafe gefehen.

ihren langen, dunnen Beinen find auch eine Urt Mücken, stechen aber nicht.

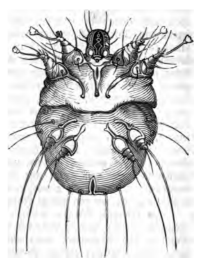
Bu den Insecten ohne Flügel rechnet man die Flöhe und meherere Arten von Läufen. Die Eier und Larven der Flöhe leben meiftens in schmutzigen Ritzen und Eden auf Mist und anderem Unerath; daher gedeihen die Flöhe auch am besten und pflanzen sich am zahlreichsten da fort, wo nicht viel

gescheuert und gekehrt wird. An manchen Orten herrscht der Glaube. daß diefe Thiere von felbst aus Sägspänen und Urin entstehen; dieß ist aber nicht der Kall, sondern dorthin haben die Alohe eben ihre Gier gelegt, welche alsbann austriechen. Bon den Flöhen werden nicht nur viele Menschen, sondern auch die mit einem haarigen Belze verfehenen vierfüßigen Thiere geplagt. Merkwürdig ift diefes Thier übrigens wegen ber im Bergleich mit feiner Körpergröße außerordentlich hohen Sprunge, Ceinen Bau fann man genauer fennen lernen, wenn die es macht. man ihn durch ein Bergrößerungsglas betrachtet. Raum den vierten Theil so grok als ein ausgewachsener Aloh ist der in dem heiken Amerita vortommende Candfloh, welcher auf der Erbe, im Cande lebt und sich in die Hände und Fuße der Menschen, am liebsten in der Nähe der Rägel oder unter diese einbohrt, dort mächtig aufschwillt. feine Gier legt und durch all das Entzündung und Schmerzen erregt, Die ale auferst heftig geschildert werden. Ein Glück ift es, daß dieses dem Menschen so feindliche Insect nicht springen fann, weil es sonft manche Streden von Amerika geradezu unbewohnbar machen würde.

Bon den friechenden Ungeziefern, welche man mit dem Namen Läuse bezeichnet, gibt es verschiedene Arten, so daß fast jede Säugethier= und jede Bogelgattung ihre eigene Art hat. Die Läuse, welche auf Menschen wohnen, vermehren sich am ftaristen bei Unreinlichkeit und Schmus, und

finden sich am häufigsten bei Rinbern und sehr alten Bersonen.

Noch verdient ein Thier er= wähnt zu werden, welches wegen einer fehr häufigen Sautfrantheit, die es erzeugt, von großer Wich= tigfeit ift. Die Rrate nämlich. von welcher man früher geglaubt hat, daß fie aus einem unreinen Blute entstehe, wird einzig durch das Einbohren eines fleinen Thier= chens (einer Milbe) in die Haut hervorgebracht. Es gräbt fich hier Gange und erregt badurch hefti= ges Sautjuden und den befann= ten Krätzausichlag. Bier neben ift eine folche Rratmilbe (Weib= chen) gezeichnet, wie sie fich, von ber Bauchseite gesehen, unter bem Mifroftop darftellt. Werden diefe Thiere und ihre Gier durch irgend ein äußeres Mittel von der Saut



Eine Rratmilbe, unter dem Bergrößerungsglafe.

entfernt oder getöbtet, so verschwindet die Krage von selbst unter Beishulfe von Babern. Innerliche Mittel find baber zur Heilung berfelben nie nothwendig.

Aehnliche Milben sind es, welche bei hunden, Schafen und andern

Thieren die fogenannte Raude erzeugen.

### 49. Bon ben Spinnen und Rrebfen.

Die Spinnen unterscheiden sich von den bisher beschriebenen Infecten dadurch, daß sie acht Beine haben und fast vollständig ausgebildet aus den Giern austriechen, ohne erft in Larven und Buppen fich umzuwandeln; im Uebrigen find es Gliederthiere. Dbwohl diese Thiere für die Menschen unschädlich sind, so halten wir sie doch für widerlich wegen ihrer häftlichen Gestalt und wegen ihrer Raubgier. Bewiffe Spinnen weben feine und fünstliche Netze, um darin Fliegen und andere Thiere ju fangen; fie haben an dem hintertheile ihres Körpers vier Warzen, aus welchen die Fäden dazu hervorkommen. Diefe Rete wiffen fie an die beften Stellen zu befestigen, und nicht selten findet man Spinnnete zwischen Gegenständen ausgespannt, die to weit entfernt find von einander, dag man taum begreifen tann, wie es diefem kleinen Thiere möglich war, feine Faben hin und her zu ziehen. Die Rreugspinne gibt jederzeit ihrem Net eine Richtung von oben nach unten; fie fett fich dann in beffen Mitte und wartet, bis irgend ein Jufcet fich fangt; dann fpringt fie auf daffelbe Los und faugt es aus. Die Sausspinne webt ihr Ret wagrecht und lauert in einem kleinen Rammerchen auf ihre Beute. Wenn eine folche Spinne ruhig in ihrem Sause sitt und das Sintertheil nach außen kehrt, so glaubt man, daß bald Regen fommen wird. Andere Spinnen laufen herum und suchen ihren Raub, ohne ein Nest zu spinnen. Daß Spinnen zähmbar find, zeigt das Beispiel eines Befangenen, ber eine Rreuzspinne nach und nach so zutraulich machte, daß fie feine Stimme kannte, auf feine Lockung zu feinem Lager eilte und das dargebotene Futter aus feiner Band nahm. Sie verfürzte ihm so an einem Orte, wo fein Freund zu ihm gelangen konnte, manche traurige Stunde. Der Kerker= meister aber, der einst durch eine Thurrite sein unschuldiges Spiel beobachtete, war hartherzig genug, ihm diese Frende zu miggonnen, und brachte die Spinne mit einem Fuftritt ums Leben!

Im süblichen Europa, besonders in Italien (Tarent), gibt es eine Spinnenart, die man Tarantel heißt, und deren Biß bei Menschen Schmerz und Geschwulst verursacht. Die Verletzung wird übrigens nicht mehr gefürchtet als ein Bienenstich, und daß die von der Tarantel Gebissene tauzen müssen und nur durch Musik geheilt werden können, ift eine Fabel. Der Taranteltanz ist, wie man jetzt sicher weiß, eine

absichtliche Täuschung, und ein Tarantelbig wird hie und da zum Borwand
schamloser Ausbrüche von niederen Leibenschaften benützt, benen der Bolksaberglaube förbernd entgegenkommt.
Die größten Spinnen leben in heißen
Ländern, wo sie drei bis vier Zoll
lang werden; biese fangen sogar kleine
Bögel, werden aber selbst oft von

Ameifen aufgefreffen.

Ebenfalls in den südlichen Erdstrichen sindet sich der Storpion, welcher Aehnlichkeit hat mit einem Krebse. Die Sorpione haben am Ende ihres Schwanzes eine Giftblase und einen Stachel, mit welchem sie stechen. Wenn Menschen von ihnen gestochen werden, so ertranken dieselben sehr schwer und können selbst dawon sterben. Diese Thiere friechen in den Häusern herum, und man muß daher, wenn man in jenen Ländern Abends zu Bette geht, vorher sich genau umsehen, ob nicht im Zimmer ein Storpion verborgen ist.

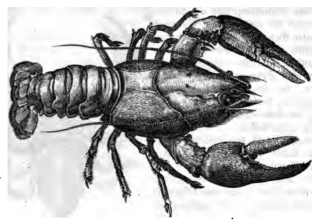


Ein Storpion, natürliche Größe.

Die Rrebse haben auch einen gegliederten Körper, unterscheiben sich aber von den Insecten dadurch, daß sie mit Kiemen athmen. Die meisten haben eine harte Schale um sich, und man nennt sie daher auch Schalthiere ober Kruftenthiere. Solche sind der Flußtrebs, ber

hummer oder Secfrebs und die Krabbenarten.

Der Fluffrebs findet sich bei uns überall in Bächen, Flüssen, Teichen und Seen. Den Tag über liegt er still unter Steinen, Baumswurzeln oder in löchern am Ufer. Gegen Abend aber kommt er hervor und sucht seine Nahrung, welche aus Wasserthieren, Würmern, Aas und dergl. besteht. Beim Kriechen, namentlich aber beim Schwimmen, geht der Schwanz vorans, und man sagt daher, wenn etwas rückwärts geht, daß es den Krebsgang gehe; doch können die Krebse ebenso gut vorwärts als rückwärts kriechen. Sie haben fünf Baar Füße und an bem vordersten Paare sitzen große Scheeren; werden diese abgerissen, so wachsen an ihrer Stelle neue wieder nach, was auch dei den übrigen Füßen der Fall ist. Der Magen des Krebses liegt im Kopf ganz nahe an den Augen; diesen Magen, sowie die ganze Schale, welche den Körper bebeckt, wechseln sie jährlich einmal gegen Ende August.



Ein Rr. be, 1/2 der natürlichen Größe.

Um biese Zeit bekommen sie auch im Magen zwei kleine runde Steine, welche man Krebsangen nennt, und die man in den Apotheken als Arzuei gebraucht. Die Krebse, deren natürliche Farbe schwarzgrün, nach der Häntung bläulich ist, werden durch Kochen roth, und man pflegt sie lebendig in das kochende Wasser zu wersen. Findet man an einem gekochten Krebse den Schwanz ausgestreckt, also nicht gegen den Bauch hin eingezogen, so ist dieß ein Zeichen, daß er bereits todt war, als er ins Wasser geworsen wurde. Durch den Genuß solcher Krebse kann man leicht krank werden. Um besten sind die Krebse in den Monaten, welche kein r in ihrem Namen haben, also vom Mai dis

August.

Der Hummer hat genau die Gestalt eines gemeinen Krebses, nur ist er viel größer als dieser, denn er kann, von den Scheerenspitzen bis zum Schwanze gemessen, eine Länge von 1½ Fuß erreichen. Er lebt nur im Salzwasser, und man sindet ihn in allen klippenreichen Meereckstüsten, besonders häusig aber an der Westküsser von Schweden und Norwegen. Die Hummern werden dort in den sogenannten Hummerserben, einer Art Reusen, gesangen, in welche man sie mit Gedärnen von Fischen und dergl. lockt. Sie werden allährlich in großer Zahl in eigenen Schiffen, deren sedes 10 die 12000 Stück sast, nach England, Holland und Deutschland versührt und theure versaust. Das Hummerweidigen legt seine Eier wie der Krebs unter den Schwanz und behält sie daselbst, die die Jungen ausgefrochen sind. Das Fleisch der Hummern ist sehr wohlschmeend, besonders in der Zeit von Ostern

bis Johannis; allein es ist nicht so gut verbaulich, wie bas der Fluß= trebse.

Die Krabben haben einen plattgebrückten, fast runden Körper, leben nur im Meere an den Küsten, und eine Art berselben, die sogenannten Taschenkrebse, werden fast einen Fuß breit und bis zu fünf Pfund schwer. Sie sind bräunlich, bekommen wie die Krebse durch Kochen eine rothe Farbe und geben eine beliebte Speise. Sin noch feineres Fleisch haben die kleinen Strandkrabben, die besonders schmackhaft sind, wenn sie sich eben gehäutet haben und die neue Schale noch weich ist.

Zu den Krebsen gehören auch die kleinen Mauer = oder Kellerafseln, welche sich dei Tage an dunklen, seuchten Orten, wie in Kellern, unter Steinen und Brettern aufhalten, bei der Nacht aber hervorkommen und in feuchten Jahren an jungen Pflanzen und manchen Obstarten großen Schaden anrichten. In China wird eine Art Kelleraffeln gesocht und verspeist.

### 50. Bon ben Bürmern. Blutegel.

Der Körper der Bürmer besteht aus weichen Gliedern oder Ringen, so daß sie sich ausdehnen und verfürzen können; dadurch sind diese Thiere im Stande, sich von einer Stelle zur andern zu bewegen oder zu kriechen, denn sie haben keine Füße. Merkwürdig ist, daß bei mehreren Arten derselben der Wurm zu gleicher Zeit Männchen und Weibchen ist und Sier und Junge bekommt. Viele Würmer leben im Wasser, manche in den Körpern anderer Thiere; der Regenwurm in der Erde.

Der Blutegel ift durch seine Eigenschaft, Blut aus einzelnen Theilen des menschlichen Körpers zu faugen, ein sehr nütliches Thier, benn man fann badurch manche entzündliche Rrantheiten beilen. Er findet fich in stehenden oder fehr langfam fliegenden Bewässern, befon= bere folchen, welche ftark mit Pflanzen bewachsen find. Früher wurden auch in Deutschland viele Blutegel gefangen, aber feit einer Anzahl von Jahren find fie durch den ftarten Berbrauch fast ausgerottet und man bezieht fie jett alljährlich millionenweise um theures Beld aus Ihre Buchtung sowohl in eigenen Blutegelteichen wie im Bimmer ift mit wenig Duhe verbunden und wurde, wenn man fich mehr damit abgeben wollte, die Arbeit reichlich lohnen. Man verwahrt die Blutegel am besten in einem glafernen, mit Flugwaffer halbgefüllten Gefäße und erneuert das Wasser im Sommer jede Woche und im Winter alle 14 Tage; über das Wefan bindet man ein Stud dunner Leinwand. Die Blutegel, welche gebraucht find, verwahrt man gesondert von den andern, denn es dauert langere Zeit, bis sie das ausgesogene Blut

verdaut und wieder Lust haben von neuem anzubeißen. In Teichen, Gräben und Sümpfen findet man Pferdeegel, welche wohl auch Blut aussaugen, aber üble, leicht in Eiterung übergehende Wunden machen und deshalb nicht anstatt der echten Blutegel gebraucht werden können. Man unterscheibet sie leicht von letzteren, denn diese haben sechs rothgelbe, meist schwarzpunktirte Längsstreisen auf dem Rücken; an den Rossegeln zeigen sich aber keine solche Linien, sondern nur bis

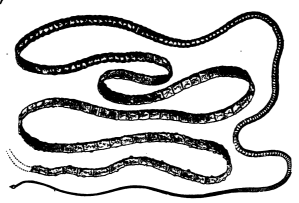
weilen einige Fleden ober roftfarbene Seitenlinien.

Die Regenwürmer leben in der Erde, besonders in solcher, welche loder und sett ist, und man kann sie hier nach dem Regen in großer Menge auf die Oberfläche hervorkriechen sehen. Sie nähren sich von faulenden Stoffen, zarten Würzelchen und Blättchen, und sie selbst dienen den Maulwürfen, Bögeln und Fischen zur Nahrung. Die Fischer sammeln die Regenwürmer gern, um sie als Köder beim Fischsange zu gebrauchen. Sie vermehren sich sehr start, indem sie theils Sier legen, theils lebendige Jungen bekonnnen. Die Würmer haben ein sehr zähes Leben, und aus einen Wurm können zwei entstehen; denn wenn man einen Regenwurm auseinander schneidet, so wächst alsbald ein jeder Theil für sich weiter, so daß er ein ganzer Wurm wird.

Eine Menge von Würmern leben in den Rörpern anderer Thiere und verursachen durch ihre Wegenwart viele Qualen. Auch der Mensch ist nicht selten mit diesen ungebetenen Gasten behaftet. Solche Gin= geweidewürmer haben verschiedenes Aussehen und verschiedene Wohn= orte bei den einzelnen Thieren. In den Gedärmen von Kindern findet man hauptfächlich zweierlei Arten, nämlich Spulwurmer, welche bei ber Dice einer Feberspule eine Länge von 11/2 Jug erreichen und große Aehnlichkeit mit den Regenwürmern haben, und Dadenwürmer (Bfriemenfchwänze), die gang weiß, fo dunn wie ein Faden und hochstens 4 bis 5 Linien lang sind. Die ersteren halten sich in den dunnen Gedärmen auf und gelangen bisweilen in den Magen, von wo fie ausgebrochen werden; die Madenwürmer dagegen bewohnen den Did= barm und befonders ben Daftbarm, wo fie oft ein unerträgliches Buden hervorbringen. Wenn die Rinder alter werden, fo pflegen die Bürmer gewöhnlich von selbst zu verschwinden. Die Wurzel einer Farnfrautart, des sogenannten männlichen Farnfrauts, ist ein autes Mittel gegen diefelben, auch Wurmfamen, den man in der Apothete tauft, dann Rainfarn und Anoblauch tann zu ihrer Abtreibung ge-

Der Bandwurm kommt öfter bei erwachsenen Menschen als bei Kindern vor, und verursacht sehr große Beschwerden. Er hat Achnlichsteit mit einem schmalen, gegliederten Bande und kann 10 bis 15 Ellen lang werden. Beim Menschen gibt es zwei Arten von Bandwürmern, sie sind aber sehr verschieden von den Bandwürmern, die man bei

braucht werden.



Ein Bandwurm. Unten links ift ber Ropf.

hunden, Raten und andern Thieren findet. Die Berwandlung diefer Bürmer ist fehr merkwürdig. Ein blasenartiger Burm, welchen man bisweilen im Behirne ber Schafe findet, vermandelt fich, wenn er in die Bedarme eines hundes gelangt, in einen Bandwurm; ebenfo ver= wandelt fich ein ähnlicher Blafenwurm, wie er in der Leber der Ratten vorkommt, bei Raten in einen Bandwurm. Man weiß jetzt mit aller Bestimmtheit, daß der Burm, welcher sich im Schweinefleisch und im Speck findet, und der Finne genannt wird, in den Gedarmen der Menschen, wohin er durch den Genug von schwach gefalzenem oder geräuchertem Sped gelangt, zum Bandwurm wird. Auf Diefelbe Beife erklart es fich auch, warum die Burmfrankheit in jenen Gegenden allgemeiner gefunden wird, wo man robe Fische genießt. Die Bahl ber Mittel, welche man gegen dem Bandwurm beim Menschen anwendet, ift febr groß. Bon alter Zeit her gerühmt und auch jetzt noch ange= wendet find die Granatwurzelrinde und die Wurzeln des Wurmfarn. Noch sicherer wirken die neuerlich in allgemeinere Anwendung gekom= menen Rouffobluthen, deren bandwurmtreibende Rrafte in Abeffinien feit Jahrhunderten befannt find. Aber all biefen Mitteln zum Trot gelingt es bisweilen nicht, den Wurm ganzlich abzutreiben, da wohl oft viele Ellen lange Stude abgeben, ber Ropf aber gurudbleibt und von diesem aus das Thier von neuem fortwächst. In den heißen gandern Afrita's und Afiens, in Buinea, Arabien und Oftindien findet fich ein langer barmfaitenabnlicher Burm, ber Fabenwurm, Buineawurm, welcher sich in die Fufe der Menschen einbeift und durch die Fleischmasse des Körpers lange Gange grabt, bis er sich irgendwo einen Ausgang durch die Saut sucht und ausgezogen wird. Er ift eine

schwere Plage ber Tropenbewohner und erscheint vorzüglich zur Regenzeit, wo er sich Babenden ober burch Basser Batenden anhängt.

Wahrhaft verderblich kann der Leberegel werden, welcher in der Gallenblase und den Gallengängen der Schafe, Rinder, Hirfche, Rehe, Schweine lebt, und namentlich bei den Schasen oft so häusig ist, daß deren Leber ganz durchlöchert wird und sie an Wassersucht in großer Zahl dahinsterben. Das Weiden auf sumpfigen feuchten Wiesen begünstigt das Einwandern der Larven sehr, aus welchen sich in den Eingeweiden der Thiere diese Würmer entwickeln.

#### 51. Bon ben Beichthieren und Strablthieren.

Weichthiere neunt man eine ganze Reihe unvollfommener Thiere, beren Rörper nicht aus Gliedern, sondern nur aus gallertartiger Maffe besteht, und welche weder Arme noch Beine haben; viele von ihnen find fogar ohne Ropf. Gin Theil der Weichthiere ist weich und schleimig, andere haben eine oder zwei harte Schalen über fich. Bon ben letteren heißen die mit einer einzigen gewundenen Schale verschenen: Schneden, jene mit zwei Schalen: Muscheln. Die große schwarze Baldichnecke lebt in unsern Wäldern, die Erdschnecke oder Ackerschnecke auf Feldern und in Barten; beide find nacht und mit einem Hebrigen Schleime überzogen, von dem fie überall auf dem Bege, welchen fie zurücklegen, Spuren hinterlaffen. Sie vermehren fich in naffen Jahren bisweilen fo ftart, daß fie die Rorn=, Rüben= und Erbfenfaaten gang vernichten und an Rohl, Bohnen und Kartoffeln erheblichen Schaden anrichten. In Obstgarten, auf Medern u. dgl. trifft man Schnecken von verschiedener Größe, welche ein Schneckenhaus um fich haben, so daß ein Jeder sein eigenes haus auf dem Ruden mit fich herumträgt, wenn er friecht. Das Thier selbst, welches im Schnedenhaufe wohnt,



3mei Schneden, natürliche Größe.

halt sich bisweilen verborgen in bemfelben, zu anderer Zeit streckt es einen Theil seines Körpers heraus, so daß man den Ropf mit seinen fleischigen hörnern und den Bauch sehen kann. Auf zweien von ihren Fuhlhörnern sigen Augen. Die große Beinbergsschnecke verkriecht

fich beim Eintritt ber talten Witterung in den Boben und schlieft bann ihr Haus mit einem talkigen Deckel zu. Man liest fie auf, um fie zu effen, und es werben zu diesem Zwecke aus Subbeutschland und ber Schweiz, wo man fie fogar eigens mastet, jährlich Hunderttausende dieser Thiere in andere Länder, namentlich nach Italien verschieft. Im Meere gibt es Schneden mit großen, harten und oft auf bas herrlichste ge= färbten Schalen, welche die Seeleute als Seltenheiten und Spielzeug für ihre Kinder mit nach Sause bringen. Aber nicht nur zu diesem Zwecke werden fie gesammelt, sondern viele, wie die Berlmutterschnecken, Die Borzellanschneden, dienen zu verschiedenen Gerathen, Trinkgeschirren, Beden, Löffeln, indem fie geschliffen, tunftvoll geart, in Gilber und Gold gefast werden. Die Otternköpfchen, fleine zierliche Borzellan= schneden, benützt man noch heute in Bengalen, Indien und andern Ländern als Minzen, und unfere Fuhrloute lieben es, die Zäume ihrer Bferde damit geziert zu feben. Bon der Burpur = und Stachelschnecke fann die tostbare Purpurfarbe gewonnen werden, und bevor man die Cochenille kannte, waren ce biefe Schnecken ausschlieflich, von benen der Burpur kam.

Die Tintenfische, welche in allen europäischen Mecren, be= fonders häufig aber im Mittel= ländischen Meere vorkommen, sind auch Weichthiere; fie haben acht furze und zwei lange Arme, die ihnen zum Fangen des Raubs und zum Schwimmen dienen. 3hr Weisch ift lederartig und unschmad= haft, wird aber doch vielfach von den Ruftenbewohnern des adriati= schen Meeres gegessen. Gie ent= halten in einer Blafe eine tinten= artige Kluffigkeit, die fie von sich laffen, um das Waffer zu trüben, wenn fie verfolgt werden. Man bereitet aus ihr eine sehr haltbare schwarzbraune Farbe, die Sepia heift.

Die Muscheln haben zwei mehr oder weniger gewölbte Schalen um sich; innerhalb berfelben sitt das Thier, welches die Schalen nach Belieben öffnen oder schließen



Die in Muscheln lebenden Gin Tintenfisch, 1/2 der natürlichen Größe

Die Ratur, ein Lefebuch ac. 3. Aufl.

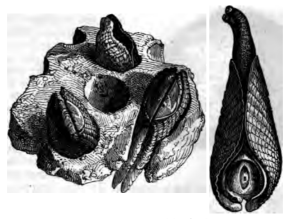
Thiere haben keinen Kopf, aber einen großen Mund, der in ihren Körper hineinführt. Gewisse Muscheln sitzen auf Klippen im Meere, auf Klanzen und an Schiffen, oder auf dem Sande des Meerbodens sest, andere schwinnmen umber. Von einigen Muschelarten erhält man das schöne Perlmutter; an gewissen Orten sammelt man ganze Schiffs- ladungen von Muschelschalen und brennt Kalk aus ihnen, denn sie bestehen zum größten Theile aus denselben Stoffen, wie die Kalksteine und die Kreide.

Bu diesen Thieren gehören die Austern, die man an allen Meeres= tuften der gemäßigten und heißen Erdstriche auf Felsen oder auf lehmi= gem, sandigem Grunde im Meere, den sogenannten Austerbänken, findet. Das Fleisch in ihnen oder vielmehr das Thier selbst wird lebend ge=

geffen und gilt als eine fehr ledere Speife.

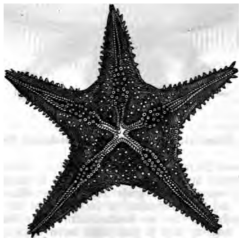
In manchen Muscheln findet man runde, glänzende und harte Rörper, die Perlen genannt und sehr theuer bezahlt werden. Man benützt fie als Schmuck und fie waren schon vor Jahrtausenden im Morgenlande befannt (Siob 28, 18.). Solche Berlenmufcheln gibt es in einzelnen feichten, fteinigen Gebirgsbachen Deutschlands; Berlen aber findet man taum in mehr als einer oder zweien unter hundert Muscheln. Säufiger trifft man fie in jenen Berlenmuscheln, die in den Meeren Oft = und Westindiens gefangen werben. Die meiften gibt es an der Infel Ceplon und im perfischen Meerbufen, und fie werden dort zu einer gewissen Zeit des Jahres, gewöhnlich im Februar und März, von Tauchern aus bem Meeresgrunde heraufgeholt. Diefe Men= schen haben sich daran gewöhnt, mehrere Minuten lang unter dem Waffer aushalten zu können. Sie laffen sich aus ihren Booten an Tauen nieder, nachdem fie fich vorher einen schweren Stein an die Rufe gebunden und Nase und Ohren mit Baumwolle verstopft haben. ben Mund halten fie einen Schwamm, der in Del getaucht ift. bald fie mehrere Mufcheln gefammelt haben und nicht langer unter dem Baffer aushalten konnen, werden sie wieder hinaufgezogen; es strömt ihnen dann oft das Blut aus Rase und Mund. Richt selten werden diese Taucher auch von Saien aufgefressen. Im indischen Meere gibt es auch Riefenmuscheln, die bis zu 10 Fuß lang und 5 Centner schwer werden. Das in ihnen befindliche Thier ift so ftark, daß es mit seinen Schalen ein Ankertau abkneipen kann; diese Schalen werden von dem Bolke zu Waschbecken und Trögen benützt. Gin ähnliches, aber viel fleineres Thier ift die Bohrmufchel, (fiehe folgende Seite), welche fich in das unter Waffer befindliche Holz der Pfähle, Schiffe u. dal. ein= bohrt und dadurch ganze Damme zerffort und Schiffe unbrauchbar macht. Um fie von den Schiffen fern zu halten, gibt es fein anderes Mittel. als diese mit Rupfer = und andern Metallplatten zu verkleiden.

Bu den allerunvollkommensten Thieren gehören jene, welche man



Bohrmufcheln, natürliche Größe.

Strahlthiere und Polypen nennt. Sie haben keinen Kopf und bestehen meist aus einem Magensack, um welchen die Körpertheile (Arme ober Beine) in einem Kranz herumsitzen. Oft vermehren sie sich in der Weise, daß Theile ihres Körpers hinwegfallen und alsbald sich zu ganzen Thieren ausbilben. Solche sind die Seesterne, dann die



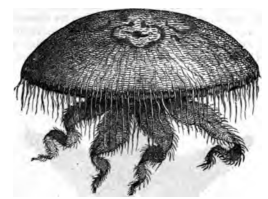
Ein Seeftern, 1/4 ber natürlichen Größe.



Ein Seeigel.

Seeigel, beren Körper mit einer von unzähligen kleinen Löschern durchbohrten Kalkichale umsgeben ist, und die Duallen ober Medusen, die ganz aus Galetete bestehen, oft prächtig gestärbt sind und von denen einzelne bei dunkler Nacht leuchten. Alle diese Thiere schwimmen frei im Meer umher, ebenso manche von den Polypenarten, welche sich entweder durch Hervorwachsen von Knospen aus ihrem Körsper, oder durch Eier, die sie mit

bem Munde legen, ober durch freiwillige Theilung fortpflanzen. Die fonderbarsten Polypen sind jene, welche auf dem Meeresgrunde festsitzen, nach innen eine kallige oder hornartige Masse absetzen und das durch nach und nach ungählige, ästereiche Bäume aus Kalk bilden.



Eine Meduse oder Ohrenqualle, 1/2 der natürlichen Größe.

Solche steinerne Bäume nennt man Korallen. Man findet die Korallen besonders in den Meeren der wärmern Erdstriche, und jene kleinen Thiere dauen eine so große Menge solcher Bäume und von solcher Höhe, daß sie heraufreichen dis zur Oberstäche des Meeres und sich weithin erstrecken. Vor den Korallenbänken muffen sich die Schiffer sehr in Ucht nehmen, weil sie sonst leicht daran Schiffbruch erleiden. Viele von den kleinen Inseln, welche sich im stillen Scean befinden,

find auf diese Beise entstan= den, daß Korallenbanke sich nach und nach mit Sand, Schlamm und Erde bededt haben. Manche Rorallen, wie die Blutkorallen, find roth und werden aufgefischt, um daraus Halsbänder und an= dere Schmucksachen zu ver= fertigen.

#### 52. Bon den Anfusionsthier= den. Ansgestorbene Thiere.

Wir haben jett einen Theil der merkwürdigsten von den taufend und aber taufend Thieren kennen gelernt, welche bie Erbe bevölfern, und wenn wir den so unendlich ver= schiedenen, bei den winzigsten wie bei ben größten gleich

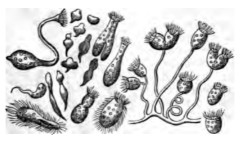
wunderbaren Bau derselben bedenken, so werden wir mit dem tiefften Staunen erfüllt und fühlen uns gedrängt, vor der Weisheit und Allmacht des Schöpfers uns zu beugen und ihn anzubeten. Alle diefe Thiere sind von einer Größe, daß man sie mit bloßen Augen sehen kann; nun gibt es aber auch noch unzählige Thiere, welche fo klein find, daß man fie nur mit Bulfe fehr ftarter Bergrößerungsglafer zu

erfennen bermag.



Gine Edelforalle ; a ein einzelnes Rorallenthier, ftart vergrößert.

Man weiß von ihrem Vorhandensein bereits seit dem Ende des 17. Jahrhunderts, allein erft feit der Bervollfommnung der Mitroffope hat man, und zwar namentlich durch die genauen Forschungen des berühmten deutschen Belehrten Chrenberg, einen tieferen Blid in ihren Bau und ihre Lebensweise geworfen und dabei Wunder entdeckt, von benen sich der nur mit seinem unbewaffneten Auge die Welt betrach= tende Menich kaum einen Begriff machen kann. Man nennt diefe Thiere Aufguß= (lat. Infusions=) Thierchen (siehe Seite 198), weil man fie besonders häufig in Aufguffen von organischen Stoffen fand. Gie leben nur im Baffer, die meisten in Bfützen, Gumpfen und Teichen, viele im Mcere, manche Arten im menschlichen und thieri= schen Körper. Ihre Größe wechselt von einer Drittel-Linie bis zu dem 3000sten Theile einer Linie, so daß man von den letzteren sich 36,000 neben einander in eine Reihe gestellt benten muß, wentt sie zusammen



Eine Gruppe bon Infufionsthierchen unter dem Bergrößerungsglas.

die Ausdehnung eines Bolles erreichen follen. Ein Baffertropfen kann ihrer viele hunderte enthalten; ja man hat fie in fo großer Bahl zusammengebrängt gefunden, daß nach einer ohngefähren Berechnung in einem Rubitzoll Waffer, alfo in einem Raume, der wie ein Burfel gestaltet ift und nach allen Richtungen einen Boll migt, achthunbert= taufend Millionen Infufionsthierchen fich befinden können. Trot die= fer Rleinheit haben fie einen mit Bewegungs = und Ernahrungswert= zeugen versehenen Körper von bestimmter bei den einzelnen Arten sehr wechselnder Gestalt. Sie sind vorherrschend rundlich, oval, auch glocken= förmig, walzig, fadenförmig, meist durchsichtig und farblos, zuweilen auch gelblich, rothlich ober grunlich, und find, jo lange fie leben, in Bewegung. Gie find unter allen Thieren die verbreitetsten, benn fie tommen unter allen Bonen vor. Manche ertragen fast die Bite bes fiedenden Baffers, andere eine Ralte von 18 Graden unter dem Befrierpunkt. Auch der rothe Schnee auf unsern Alpen hat seine Farbe einzig durch die Anwesenheit zahllofer Infusorien. Geereisende haben bisweilen meilenweit das Meerwasser bis in große Tiefen hinab und in einer Ausbreitung von mehreren Meilen roth oder rothlichbraun ge= farbt angetroffen. Bei naberer Untersuchung fanden fie, dag biefe Farbung ebenfalls ausschließlich von der Gegenwart zahlloser Infusions= thierchen herrührte, welche im Waffer schwammen. Jedes einzelne war nicht größer als ber taufenbste Theil einer Linie, und ber fleinste Baffertropfen enthielt viele derfelben. Benn man dieg bedenkt, so begreift man erft, wie es möglich ift, daß ganze Kreidegebirge einzig und allein aus den Schalen von Infusionsthierchen bestehen. Man tann sich hievon überzeugen, wenn man tleine Theilchen von folcher Rreide unter dem Mifrostope betrachtet.

Zum Schluffe biefer Abtheilung muffen wir aber auch noch solscher Thiere gedenken, welche vor der Sündsluth gelebt haben und jett gar nicht mehr lebend auf der Erde vorkommen. Biele berfelben findet man gegenwärtig zu Stein verwandelt; man nennt sie deswegen Ber-

fteinerungen ober mit einem lateinischen Musbrucke Betrefacten, und sie tommen besonders häufig in Ralksteinen eingeschlossen vor. Es ist hierneben als Beispiel ein versteinerter Nautilus (Schiffsboot), ein fogenanntes Ummonshorn gezeichnet, wie es beren vordem viele Arten von verschiedener Große gegeben Ein Beispiel von einer höheren Thierklaffe hat. find die Fischeidechsen, welche den Roof einer Eidechfe, außerordentlich große Mugen und floffen= Gin Ammonit (berartige Fuße hatten. Die größten, die man bis jetzt fteinerter Rautilus). als Berfteinerungen gefunden hat, find über 20 Fuß

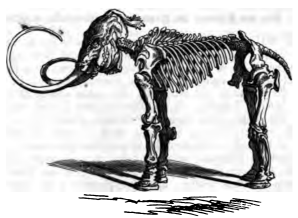


lang. Bon anbern ausgestorbenen Thierarten findet man die Bebeine tief in der Erde oder in großen unterirdischen Felsenhöhlen, und aus der Form berfelben tann man ertennen, welchen Thierklaffen fie angehört haben.



Berfteinerte Fischeidechse (Ichthyosaurus).

Es waren meistens Eidechsen, Fische, Nashörner und Elephanten. felben find viel größer gewesen, als jene Arten, welche jest noch leben. Eines der größten war eine Art Elephant, welchen man Mammuth



Stelett eines Mammuth.

nennt. Im Jahre 1806 wurde ein solches Thier an der Mündung bes Fluffes Lena in Sibirien gefunden. Es hatte noch Fleisch und Saut auf fich, benn es war in einem großen Gisblod eingefroren und befand fich in diefem Buftande wahrscheinlich schon von der Zeit ber Sündfluth her. Die haut dieses Mammuths besindet sich gegenwärtig ausgestopft in St. Betersburg, wo man fich überzeugen fann, wie bas Thier ausgesehen hat. In spateren Zeiten hat man jedoch leberbleibsel bon einem noch größeren Thiere einer andern Gattung ausgegraben. Professor Roch entdectte in Amerita tief unter der Erdoberfläche große Rnochen, welche er aneinander pafte; auf diese Weise stellte er bas Gerippe eines ungeheuren Thieres zusammen, welches in der Mitte ftand zwischen einer Schlange und einer Gibechse. Dieses Berippe, welches fich in New = ?)ort aufgestellt findet, wiegt 56 Centner und ift 115 Fuß lang. Man erfieht aus den Zähnen, daß das Thier zu den Fleischfressern gehört hat. Es hat ohne Zweifel im Meere gelebt und man gab ihm den Ramen Sndrarchos oder Meerbeherricher.

## III. Abtheilung.

### Bon ben Pflangen.

### 1. Bon ben Pflanzen im Allgemeinen. Ernährung berfelben.

Die Pflanzen können sich zwar nicht nach Belieben bewegen, wie die Thiere, auch nicht durch einen Mund ihre Nahrung zu sich nehmen, wie diese, sie haben aber dennoch ein Leben; denn sie werden gleichsam geboren, wenn sie auß dem Samen kommen, sie wachsen heran, sterben zuletzt und verfaulen. Sie haben also im Allgemeinen dasselbe leibliche Schicksal, wie die Menschen und Thiere, und werden besthalb mit Recht zu den lebenden Geschöpfen gerechnet.

Die meisten Pflanzen sind mit ihren Wurzeln an bestimmten Stellen in den lockeren Schichten der Erdoberfläche festgebannt. Manche, die sogenannten Schmaroverpflanzen, haben ihren Standort auf andern Pflanzen und wurzeln auf ihnen. Nur einige wenige Pflanzenarten schwimmen auf dem Wasser, und ihre Burzeln haben daher keinen

festen Unhaltspunkt.

Die Burgeln bienen nicht nur dazu, die Pflanzen an ihrer Stelle festzuhalten, sondern noch viel mehr dazu, die Hauptmaffe ber für ihr

Fortleben nothwendigen Nahrungsstoffe aus der Erde aufzusaugen. Einen andern, jedenfalls viel geringeren, Theil nehmen sie durch die Blätter und die übrigen grünen Theile aus der Luft in sich auf.

Was die Pflanzen mit ihren feinverzweigten Wurzeln in sich aufnehmen sollen, muß flüssig fein. Wenn es daher auf ihrem Standorte an einer entsprechenden Menge von Wasser fehlt, so fangen sie
alsbald an welf zu werden, und sie sterben ab, sobald der Boden vollkommen austrocknet. Die Bäume, welche ihre Wurzeln tieser in die
Erde hinabsenken, können jedoch noch fortleben, wenn auch kleinere Gewächse neben ihnen verdorren, denn in der Tiese giebt es oft noch hinreichende Feuchtigkeit für ihre Ernährung, wenn in den oberen Schichten des Erdreichs auch alles trocken ist.

Es ist aber nicht reines Wasser, was die Pflanzen mit ihren Burzeln in sich aufnehmen, sondern zugleich mit dem Wasser saugen lettere gewisse im Boden enthaltene Stoffe auf, die den Pflanzen als

unentbehrliche Nahrung dienen.

Guter Ackerboden enthält im Allgemeinen zweierlei Arten von Nahrungsstoffen für die Pflanzen. Die einen sind mineralischer Natur (sogenannte Salze), sinden sich in verhältnismäßig größerer Menge vor und sind unverdrennlich, d. h. sie bleiben gleichsam als Asche zurück, wenn man die Ackererde glüht. Die andern rühren von verfaulenden Pflanzentheilen, Thieren u. dgl. her, sinden sich gewöhnlich in geringerer Wenge im Ackerboden und sind verdrennlich. Indem sie verwesen, ershalten die Burzeln von ihnen die nämlichen luftförmigen Stoffe, welche ihre Blätter aus der Luft in sich aufnehmen, und wovon auf Seite 204 Näheres mitgetheilt wird. Beide Arten von Stoffen, die unverdrennslichen und die verdrennlichen, sind von gleich großer Wichtigkeit für die Ernährung der Pflanzen, und man bezeichnet sie zusammengesaßt mit dem Namen Düngstoffe.

Hieraus erklärt sich (was man durch die Erfahrung bereits weiß) leicht, warum dann, wenn Pflanzen auf einem Stück Land an Ort und Stelle verfaulen und mit dem Boden vermischt werden, das Stück Land nicht magerer, sondern vielmehr fetter, d. h. fruchtbarer wird. Die Pflanzen geben nämlich in diesem Falle der Erde nicht nur wiesder, was sie mit ihren Burzeln aus derselben ausgesogen, sondern auch das, was sie durch ihre Blätter aus der Luft in sich aufgenommen haben. Benn man dagegen die Pflanzen abschneidet und wegführt, wie dies mit dem Heu auf den Wiesen und mit dem Getreide auf den Feldern geschieht, so wird die Wiese und das Feld magerer, und man muß an die Stelle des Weggenommenen andere Düngstoffe hinführen.

Da man burch das Dungen beabsichtigt, dasjenige zu ersetzen, was die Pflanzen der Erde entzogen haben, und dieß von zweierlei Art ist, so folgt daraus, daß es zweierlei Arten von Dunger geben

tann, die eine, welche das Berfaulen der Pflanzen, die andere, welche das ersetzt, was aus den mineralischen Bestandtheilen des Bodens entnommen worden ist. Die Dinge, welche gewöhnlich als Dünger denützt werden, nämlich Thiermist, versaulte Pflanzen, Blätter u. dgl.,
können für beide Zwecke dienen, denn sie enthalten beide Arten von
Stoffen. Die Wirkung eines solchen Düngers kann aber sehr vermehrt
werden, wenn man ihn mit Asche, Mergel (einem Gemisch von Kalf
und Thon), Kreide, Kalk, Gyps, Knochen, Salzen und verschiedenen
andern ähnlichen Stoffen vermengt. Ja man kann bisweilen allein
mit solchen Stoffen büngen, wenn der Acker nicht arm an versaulten
Stoffen ist: in die Länge aber reichen sie einzeln nicht aus. Ihre
Wirkung besteht nicht nur darin, daß sie von den Wurzeln der Pflanzen
ausgenommen werden, sondern auch darin, daß mehrere von ihnen, wie
Niche und Kreide, die vollkommene Verwesung halbversaulter Stoffe
erleichtern.

Man möchte glauben, es sei nicht besonders nothwendig, auf die Kelber solche Stoffe zu führen, welche die Pflanzen aus den minerali= ichen Bestandtheilen des Bodens in sich aufnehmen, da in demfelben hieran kein Mangel sei. Es ist aber wohl zu bedenken, daß diese Stoffe nicht in fo großer Menge fich vorfinden, und dag eine gewisse Beit und eine gewiffe Ginwirkung von Baffer und Luft erforberlich ift, bevor fie jene Beschaffenheit erlangt haben, um von den Burgeln aufgenommen werden zu konnen. Die Urfache, warum die Erde durch Bflügen und Umarbeiten fruchtbarer wird, liegt darin, daß das, was früher tiefer unten gelegen war, nun herauf zu Tage tommt, und bag die so an die Oberfläche gebrachte Erde eine längere Reit hindurch der Feuchtigkeit und der Luft ausgesetzt bleibt. Auf diese Weise wird nicht nur das vollständige Berfaulen halbverfaulter Stoffe, fondern auch die erwähnte Bermandlung des Thones und des Sandes befördert, und ber Boden, wie man fagt, aufgeschlossen. Durch das Pflügen erreicht man außerdem noch die weitere Absicht, daß der Boden gelockert und für die neue Aussaat von Unfraut gereinigt wird.

Ein anderes Mittel, durch welches die Fähigkeit der Erde, Pflanzen zu ernähren, in hohem Grade vermehrt wird, ift die sogenannte Entwässerung oder, wie man sie nach einem englischen Worte nennt, die Drainage. Der Boden kann nämlich auch zu viel Wasser enthalten, und dann ist dieses Wasser schädlich für die Ernährung der Pflanzen. Um es zu entfernen, gräbt man je nach der Beschaffenheit und Lage des Bodens in passenden Abständen schmale Gräden mit so viel Gefäll, daß das Wasser ablaufen kann. Diese Gräden mitssen wenigstens drei Fuß tief sein. Aus ihren Boden legt man Nöhren aus gebranntem Thon mit ihren Deffnungen dicht an einander, so daß sie eine Röhrenleitung bilden. Die Thomröhren wer-

ben an vielen Orten durch Maschinen gemacht und können um billigen Breis gefauft werden. Ueber die Fugen legt man ein wenig Moos und verbindet die aneinanderstoffenden Röhren mit eigens hiezu verfertigten Thonhülfen und füllt dann den Graben wieder mit darauf geworfener Erde zu. Durch biefe Röhren, welche rund oder breiecig fein konnen, fliefit nun das überflüffige Baffer ab. Denn querft ficert bas Wasser, welches der Röhre am nächsten ist, durch die Fugen in biefe hinein, und dann wird jenes Waffer, welches weiter entfernt liegt, angesogen, so daß der Erdboden zwischen zwei solchen Röhrenleitungen ziemlich tief hinab von dem schablichen Baffer befreit wird. Burde biefes Waffer hoch berauf bis zur Erdoberfläche stehen bleiben, fo würde der Boden kalt, wie man es zu nennen pflegt, fauer (fumpfig und für das Gedeihen der verschiedenen Getreide= und Futterarten durchaus untüchtig. Ift aber das überflüffige Waffer entfernt, so bringt die Luft ungehindert in den Boden ein und bewirkt in ihm leichter und in fürzerer Zeit jene Umwandlungen, welche nothig find, um den Bflangen brauchbare Rahrungestoffe bieten zu konnen.

In Ermanglung von Drainageröhren kann man auf dem Boden der Gräben Steine, durte Zweige oder Reisig, besonders Erlenreiser, und darauf Rasen mit nach abwärts gekehrter Grasseite legen, und das Ganze zuletzt mit Erde zuschließen. Sind diese bedeckten Gräben gut angelegt, so können sie dieselben Dienste leisten, wie die Röhrensleitungen. Sie sind aber nicht so dauerhaft wie diese und verstopfen sich leichter, weil in ihnen das Wasser nicht so ungehindert absließen kann. Die Kosten, welche durch die Anlegung von Drainageröhren in einem Grundstücke ersordert werden, ersetzen sich bald und reichlich

burch die ergiebigeren Ernten, welche man auf denselben erzielt.

Bei dem Ableiten des überflüffigen Waffers entsteht mit Recht bie Frage, ob in dem von dem Ackerboden beseitigten Baffer nicht qu= gleich auch Nahrungestoffe ber Pflanzen, welche das Waffer aufgelöst hat, mit hinweggeschwemmt werben. Dieg ift aber burchaus nicht ber Fall. Es ist nämlich eine von den wunderbaren Eigenschaften der Adererde (Adertrume), daß fie gerade die Stoffe, welche die Bflanzen zu ihrer Ernährung bedürfen, in sich festhält, man mag Wasser darauf gießen und durch sie hindurchsidern laffen so viel man will. Bon biefer Eigenschaft hat man sich auch durch Berfuche überzeugt, welche man eigens anstellte. Benn man g. B. Adererde in ein Befag bringt, beffen Boden mit feinen Löchern versehen ift, und man gieft Baffer darauf, in welchem Phosphorfaure, Riefelfaure, Rali, Ammoniak aufgelöst ift, fo flieft unten das überschüffige Waffer ab. Diefes enthalt aber von den darin aufgelöst gewesenen Stoffen, die wir eben genannt haben, taum mehr eine Spur; die Actererde bat fie alle fest an sich gezogen, und es ift ganz unmöglich, fie durch fortgefettes Aufgießen von reinem Basser wieder herauszuwaschen. Die Phosphorsäure, Kiefelsäure 2c. sind es aber gerade, welche zur Ernährung der Pslanzen unentbehrlich sind. Aus der beschriebenen merkwürdigen Sigenschaft des Ackerbodens erklärt es sich auch, daß z. B. Felder, welche einen steinigen, lockeren Untergrund haben, selbst durch wochen= und monate= lange Regen, wobei doch das Wasser fortwährend durch die Erde in den Untergrund abssießt, jene Stosse nicht verlieren, also hiedurch nie

ausgelaugt werden.

Berichiedene Gemächse nehmen verschiedene Bestandtheile des Bobens in sich auf, weßhalb z. B. diefelbe Getreideart nicht gut mehrere Jahre nach einander auf dem gleichen Felde gedeiht, weil fie immer Diefelben Stoffe aus bem Boden faugt und ihn nach und nach arm baran macht, mahrend andere Stoffe, welche andere Bflanzen zu ihrer Nahrung bedürfen würden, unbenütt bleiben. Man tann baber all= jährlich gute Ernten von einem Felde nur dann erwarten, wenn man mit dem Bflanzenanbau beständig wechselt. Sierauf grundet sich jene Behandlung des Feldbaues, welche man die Wechfelwirthichaft nennt, und die bei uns in Deutschland mit Recht in sehr ausgedehntem Make in Gebrauch ift. Sie besteht barin, daß man auf ein und bemfelben Telde und im bestimmten Wechsel jedes Jahr andere Früchte baut, und zwar Früchte von gang verschiedener Art. Man wechselt alfo 3. B. zwifchen Gerfte und Rlee, Kartoffeln und Berfte, Tabat Weizen, Reps und Roggen. Die Zeit, binnen welcher bei ber Wechfel= wirthschaft ein und diefelbe Bflanzenart wieder auf daffelbe Keld trifft, nachdem sie durch alle übrigen herumgekommen ist, nennt man einen Fruchtumlauf oder eine Schlagreihe. Durch diese Art von Wirthichaft wird jedes Feldstüd, vorausgesett, daß es zwischenhinein tüchtig gebungt wird, am besten ausgenütt, ohne daß man es aussaugt und endlich unfruchtbar macht.

Bas hier gesagt ift, bildet die Grundlage für jede Art von Landwirthschaft, und kein Landwirth sollte es verschmähen hiernach zu verfahren, wenn er seinen Boden mit Verstand bebauen und nicht sich

blind nur nach der Ueberlieferung seiner Boreltern richten will.

Die Pflanzen nehmen aber, wie erwähnt, auch Nahrung aus der Luft auf, und es geschieht dieß hauptsächlich durch die Blätter. Was auf diesem Wege aufgenommen wird, ist im Wesentlichen Wasser und Kohlenstoff oder Kohle. In der Luft, von deren Bestandtheilen und Eigenschaften später noch ausstührlicher gesprochen werden wird, befindet sich zu jeder Zeit eine gewisse Wenge von Wasser, bald mehr bald weniger, bald sichtbar in Form kleiner Bläschen als Nebel oder Wolfen, bald unsichtbar in Dampsform (Wassergas). Neben dem Wasser enthält die Luft auch eine kleine Menge eines andern gassförmigen und deshalb für das Auge nicht wahrnehmbaren Stoffes,

Wir hatten bereits früher Gelegenheit zu er= nämlich Kohlenfäure. wähnen, daß sich dieselbe überall da bilbet, wo Menschen und Thiere athmen, wo Holz oder Rohlen verbrennen und wo sich gährende oder faulende Dinge befinden. Aus der Luft saugen die Bflanzen mit ihren Blättern und übrigen grunen Theilen Rohlenfaure in fich ein, scheiden aus derfelben Rohlenstoff aus und verleiben ihn sich ein. Dak sie wirklich eine große Menge diefes Stoffes enthalten, erfieht man baraus, daß man Holz, Blätter, Früchte u. f. w. durch Unwendung eines ge= wiffen hitzegrades vertohlen tann. Die Luft besteht endlich außer ben erwähnten Stoffen auch noch zu einem fehr großen Theile aus foge= nanntem Stickstoff, und auch diefer dient ben Bflanzen als Mahrung, indem sie denselben aus gewissen Stickstoffverbindungen aufnehmen und fich aneignen. Die Bflanzen mit größeren Blättern entnehmen im Allgemeinen mehr Nahrung aus der Luft, als Pflanzen welche kleinere Blatter haben, fo z. B. der Rlee mehr als Roggen und Gerfte.

Wenn man bebenkt, daß aus einem ganz kleinen Samenkorn nach und nach ein mächtiger Baum entstehen kann, erstaunt man mit Necht über die wunderbare Lebenskraft, welche der Schöpfer in den winzigen Samen gelegt hat. Aus einem Rübensamen kann in 6—8 Wochen eine Rübe werden, welche seche Pfund oder ungefähr 11/3 Millionen mal mehr ausmacht, als der ursprüngliche Samen. So viel hat die Pflanze in dieser kurzen Zeit aus dem Boden und aus der Luft in

fich aufgenommen.

#### 2. Bon ber Daner und Fortpflanzung ber Gemächfe.

Boben ift, besto schneller wachsen die Luft und je fetter und tiefer der Boben ift, besto schneller wachsen die Pslanzen und besto größer werden sie. In den wärmeren Ländern unserer Erde sind daher alle Gewächse sehr groß, und es gibt dort kaum eine Stelle, Sandwüssen und Selsen ausgenommen, welche nicht wenigstens mit Graswuchs bedeckt wäre. Da in diesen Ländern die Luft während des ganzen Jahres warm ist, so herrschen die immergrünen Gesträuche und Bäume vor, und es ist also auch das ganze Jahr hindurch grün. Bei uns dagegen verlieren die meisten Bäume und Gesträuche im Binter ihre Blätter, die Wiesen und Matten erbleichen, und es verschwindet daher während eines Theils des Jahres saft alles Grün. Nur die Nadelbäume, die Stechpalmen, die Alpenröschen und einige andere Pslanzen behalten auch unter dem Schnee den Schmuck ihrer grünen Blätter.

Manche Pflanzen wachsen empor, blühen, setzen Samen an und sterben mahrend der Dauer eines Jahres oder vielmehr eines Sommers; man nennt sie einjährige Pflanzen, und solche sind z. B. der Beizen und der Lein u. s. w. Andere dagegen haben eine Wurzel. welche zwei Jahre dauert, und sie blühen gewöhnlich erst im zweiten Sommer; man nennt sie zweijährige Pflanzen und solche sind: ber Wiesenklee und die Kohlpflanzen. Jene endlich, beren Wurzeln mehr als zwei Jahre ausdauern, heißen mehrjährige ober ausdauern be (perennirende) Pflanzen. Wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, so bringen sie alljährlich Blüthen und Samen (Früchte) hervor. Solche ausdauernde Pflanzen sind viele Kräuter, z. B. der Luzerner Klee, die

Sparfette, ferner alle Gefträuche und Baume.

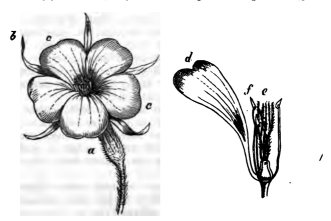
Es ist fast unglaublich, welches Alter und welche Größe manche Bäume erreichen können, besonders in den wärmeren Ländern. Der Baobab oder Affenbrodbaum, welcher in gemiffen Gegenden Afrikas wachst, hat einen Stamm, deffen Bobe zwar nur 12-15 fuß beträgt, beffen Umfang aber bis auf 24-27 Fuß fich belaufen tann. Zweige breiten sich 60 Fuß weit vom Stamme aus, fo daß der Baum mit seinen Blättern und Zweigen eine Fläche von 450 fuß im Um= treise bedeckt. Wenn man die Jahresringe nachzählt, so findet man daß ein folcher Baum mehrere taufend Jahre alt fein muß. Auch manche Cedern des Libanon halt man für nahezu 2000 Jahre alt: Eichen und Linden können ein Alter von 600 bis 900 Jahren erreichen. Ein wahrer Riefenbaum, der vielleicht auf der ganzen Erde nicht mehr feines Gleichen hat, steht in Tula im Staate Mexico in Nordamerita. Es ist diek eine Enpresse, welche schon vor 300 Jahren Gegenstand bes Staunens der Spanier gewesen ift. Der Umfang des Stammes, 5 Fuß oberhalb der Erde gemeffen, beträgt 98 Fuß und der Umfang der Krone wohl 500 Fuß.

Bergleicht man nun diese alten und großen Bäume mit den kleinen Pflanzen, die wir überall um uns sehen, so sinden wir dieselbe Berschiedenheit in Bezug auf Dauer oder Lebenslänge und Größe bei den Gewächsen, wie wir sie früher bei den Thieren bemerkt haben. Bäume, Sträucher, Kräuter und Gräser sind vollkommene Pflanzen, weil sie blühen und Samen ansehen; Farnkräuter dagegen, Moose, Schwämme u. dgl. haben keine eigentlichen Blüthen und keinen wirkslichen Samen, sie müssen deshalb als unvollkommenere Pflanzen be-

trachtet werden.

Wie die Wurzeln und Blätter den Pflanzen zur Aufnahme der zu ihrer Erhaltung nothwendigen Nahrungsstoffe dienen, welche sich von ihnen aus durch den Stamm, die Aeste und Zweige verbreiten, so haben die Blüthen den Zweck, für die Fortpflanzung der Gewächse zu sorgen, indem sie Samen entwickeln. Die Blüthen haben gewöhn- lich eine andere Farbe als die Blätter, und sind oft sehr schön und prachtvoll; bei manchen Pflanzen aber sind sie klein und unscheinbar, so daß die meisten Menschen gar nicht darauf ausmerksam werden. Zu äusgerst hat die Blüthe meistens ein ober mehrere grüne Blätter, welche

eine andere Gestalt haben, als die inneren Theile, und die Relchblät= ter oder der Relch heißen. In ihm fiten farbige Blätter, die eigent= lichen Blumenblätter, welche bei den verschiedenen Bflanzen von sehr verschiedener Gestalt sind und die Krone genannt werden. Sie sind jedoch nicht das Wichtigste bei den Bluthen, sondern dienen nur dazu, die Theile zu beschützen, welche sich in der Mitte befinden. Man findet bier nämlich mehrere bunne Faben ober Strange. Diejenigen, welche zu innerft fich befinden, find anders gestaltet als die übrigen und nach unten dider, gleichsam bauchig angeschwollen; es find dief die Weibchen ober Stempel. Bene aber, welche rund herumfiben, find bunner und haben oben fast immer eine Art Knöpfchen; dieß find die Mannchen oder Staubfähen. Jede Art Blüthen hat ihre gewiffe Anzahl Staub= faben und Stempel; viele Bluthen haben nur einen Stempel ober einen Staubfaden. Der untere angeschwollene Theil des Stempels, welcher auf dem Bluthenboden auffitt, heißt der Fruchtknoten, und in diefem befindet sich der Samen. Die Spite des Stempels nennt man Narbe, und den fürzeren oder längeren Stiel, durch welchen der Fruchtknoten mit der Narbe verbunden ift, den Griffel. Diefer ift mit feinen Warzchen ober Barchen bedeckt. Bu einer gewissen Zeit



Blithe eines Kornröschens (Kornrade). a Reich; b Reichzipfel; ce Krone; d ein einzelnes Kronenblatt; e Stempel; f Staubfaben.

platzen die Anöpfchen der Staubfäden und es tritt aus ihnen ein fein= körniger Staub, der Blüthenstaub, hervor. Einzelne seiner feinen Körn= chen fallen auf die Narbe des Griffels, bewegen sich von hier aus durch dunne Schläuche, die im Innern des Narbenstieles sich befinden, hinab zum Fruchtknoten und zu ben in ihm liegenden Samen. Die auf diese Beise befruchteten Samen und Stempel entwickeln sich nun weiter und werden zur Frucht. Die Samen liegen nie bloß, sondern haben immer den Stempel zur Hulle, welcher sie umschließt und beschützt. Bei der Erbse oder Bohne besteht diese Hülle aus einer weichen, grünen Schale (Schote); bei der Nuß hat der Same eine harte, holzige Schale, beim Apfel, bei den Pflaumen und Kirschen ein saftiges, wohlschmeckendes Fleisch um sich; jedes Getreidekorn ist in einen dünnen Balg eingesichlossen u. b. f. Samen und Hülle zusammen, kurz das, was nach dem Abblühen der Blüthe entsteht, nennt man, wie gesagt, die Frucht.

# 3. Bon der Bervielfältigung und Berfetjung der Pflanzen. Gintheilung berfelben,

Wenn man einen Samen in die Erde legt, und diese feucht und nicht zu kalt ist, so fängt er an zu schwellen und zu wachsen; die äußerste Hülle des Samens platzt dann, es geht ein Trieb abwärts in den Boden und wird zur Wurzel, ein anderer steigt nach oben und wird zum Samenlappen. Die meisten Pflanzen haben zwei Samenslappen, die Gräser aber nur einen. Iene Pflanzen welche keine Blüthen haben, entbehren auch der Samenlappen. So lange die Pflanzerkein ist, kann sie sich nicht selbst durch die Wurzeln ihre Nahrung versichaffen; sie lebt daher von dem Samenlappen, welcher immer mehr vertrocknet und in demselben Maße kleiner wird als andere Blätter hervorsprossen. Man kann daher sagen, daß die Samenlappen gleichsam Ammendienste für die zarte Pflanze leisten.

Biele Samen verlieren ihre Keinnkraft bald, andere behalten sie sehr lange. Weizenkörner, welche in Aegypten vor uralter Zeit, wohl vor 2000 Jahren, in Särge gelegt worden sind, siengen, wenn man sie in feuchte Erde brachte, zu keimen an und reisten zu großen Weizensähren; ihre Keimkraft hatte sich also während dieser langen Zeit uns

perändert erhalten.

Aus Einer Pflanze kann man demnach mehrere Pflanzen bekommen, wenn man ihren Samen säet; es kann dieß aber auch noch auf andere Art geschehen. Manche Pflanzen treiben Wurzelsprossen, welche eine Strecke von der Mutterpflanze entsernt aus dem Boden hervorwachsen. Schneidet man diese ab und setzt sie an einer andern Stelle ein, so hat man eine neue, selbstständige Pflanze. Bon manchen Gesträuchen kann man auch einen jungen Zweig abwärts beugen und einen Theil davon so befestigen, daß eine Knospe unter die Erde kommt, das Ende des Zweiges aber auswarts steht. Nach einiger Zeit hat die Knospe Wurzeln in die Erde gesenkt, man schneidet dann den Zweig

vom Strauche ab und versett ihn; dieß nennt man: Ableger nehmen. Eine andere Art, Pflanzen zu vervielfältigen, ist die durch Stecklinge. Man schneidet dabei dicht unter einer Knospe einen jungen Zweig ab und setzt ihn ein, so daß eine Knospe unter die Oberstäche der Erde kommt; an dem Zweige aber müssen mehrere Blätter noch vorhanden sein. Derselbe schlägt dann in einiger Zeit Wurzeln. Auf diese Weise kann man leicht Weiden, Stachelbeeren und Weinranken vervielfältigen. Wehrere Pflanzen setzen oberhalb ihrer Wurzel eine Art Knospen an, welche Zwiedeln genannt werden. Wenn man diese in seuchte Erde bringt, so treiben sie und es wächst die neue Pflanze daraus hervor. Manche ausdauernde Gewächse, welche sehr weit sich verdreitende Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielsfältigt werden, daß man die Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielsfältigt werden, daß man die Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielsfältigt; auch kleine Stücksen

ber Burgeln fonnen wieder Pflanzen bilden.

Bede Bflanze tann man bon einer Stelle an eine andere verfeten, jedoch muß dieg zu rechter Zeit und mit Borficht geschehen. Gin= iabrige Bflanzen verfett man am beften zu Anfang des Sommers, wenn fie 3-4 Blätter bekommen haben. Zweijährige verpflanzt man zur selben Zeit oder auch im nächsten Frühjahr. Mehrjährige oder ausdauernde Gewächse dagegen, befonders Gefträuche und Baume, muffen im Berbst verfest werden, wenn ihre Blätter abgefallen find, ober zeitig im Frühling, bevor die Blattknospen zu schwellen ange= fangen haben. Dan muß jedoch bei einer folchen Berfetzung barauf sehen, daß die Wurzeln beim Ausgraben so wenig als möglich verlett werden: geschicht bieg doch, so muß man die Stelle mit einem schar= fen Meffer gleichmäßig abschneiben. Auch muß, wenn man den Baum an einem andern Orte einsetzt, berfelbe ein ähnliches Klima haben, wie jener hatte, an welchem er zuvor gestanden, und es muß ein ent= sprechend tiefes und weites Loch gegraben werden, damit die Wurzeln gehörig Blat haben. Um fie berum wirft man feine Erde hinein und bewäffert fie dann, fo daß das Bange fich gehörig befestigt. But ist es auch, wenn die neue Stellung des Baumes feiner früheren in fo ferne entspricht, daß die Seiten deffelben nach den gleichen himmel8= richtungen hinsehen wie zuvor.

Die Pflanzen welche sich selbst aussäen, nennt man gewöhnlich wilde Pflanzen; manche berselben sind aber ursprünglich gepflanzt gewesen und dann verwildert. Biele Pflanzen, welche dem Menschen zur Nahrung, zur Bekleidung oder zum Bergnügen dienen, werden zu diesen Zwecken gepflanzt oder gesäet; sie heißen angebaute Pflanzen, oder mit einem lateinischen Ausdruck Culturpflanzen. Es ist merkwürdig, daß, wie die Hausthiere durch die Zähmung besser geworden sind, als sie im wilden Zustand waren, und auch ein anderes Aussehen bekommen haben, ebenso auch die Pflanzen, welche lange Zeit angebaut wors

zum Fruchtknoten und zu den in ihm liegenden Samen. Die auf diese Beise befruchteten Samen und Stempel entwickeln sich nun weiter und werden zur Frucht. Die Samen liegen nie bloß, sondern haben immer den Stempel zur Hucht. Die Samen liegen nie bloß, sondern haben immer den Stempel zur Hucht, welcher sie umschließt und beschützt. Bei der Erbse oder Bohne besteht diese Hülle aus einer weichen, grünen Schale (Schote); bei der Nuß hat der Same eine harte, holzige Schale, beim Apfel, bei den Pflaumen und Kirschen ein saftiges, wohlschmeckendes Fleisch um sich; jedes Getreidestorn ist in einen dünnen Balg eingesichlossen u. s. s. Samen und Hülle zusammen, kurz das, was nach dem Abblühen der Blüthe entsteht, nennt man, wie gesagt, die Frucht.

# 3. Bou ber Bervielfältigung und Berfetung ber Pflanzen. Gintheilung berfelben.

Wenn man einen Samen in die Erde legt, und diese feucht und nicht zu kalt ist, so fängt er an zu schwellen und zu wachsen; die äußerste Hülle des Samens platzt dann, es geht ein Tried abwärts in den Boden und wird zur Wurzel, ein anderer steigt nach oben und wird zum Samenlappen. Die meisten Pflanzen haben zwei Samenslappen, die Gräser aber nur einen. Iene Pflanzen welche keine Blüthen haben, entbehren auch der Samenlappen. So lange die Pflanze klein ist, kann sie sich nicht selbst durch die Wurzeln ihre Nahrung versichgeffen; sie lebt daher von dem Samenlappen, welcher immer mehr vertrocknet und in demselben Mase kleiner wird als andere Blätter hervorsprossen. Man kann daher sagen, das die Samenlappen gleichsam Ammendienste für die zarte Pflanze leisten.

Biele Sainen verlieren ihre Keimfraft balb, andere behalten sie sehr lange. Weizenkörner, welche in Aegypten vor uralter Zeit, wohl vor 2000 Jahren, in Särge gelegt worden sind, siengen, wenn man sie in feuchte Erde brachte, zu keimen an und reisten zu großen Weizensähren; ihre Keimkraft hatte sich also während dieser langen Zeit uns

verändert erhalten.

Aus Einer Pflanze kann man demnach nichtere Pflanzen bekommen, wenn man ihren Samen säet; es kann dieß aber auch noch auf andere Art geschehen. Manche Pflanzen treiben Burzelsprossen, welche eine Strecke von der Mutterpflanze entfernt aus dem Boden hervorwachsen. Schneidet man diese ab und setzt sie an einer andern Stelle ein, so hat man eine neue, selbstständige Pflanze. Von manchen Gesträuchen kann man auch einen jungen Zweig abwärts beugen und einen Theil davon so befestigen, daß eine Knospe unter die Erde kommt, das Ende des Zweiges aber auswärts steht. Nach einiger Zeit hat die Knospe Wurzeln in die Erde gesenkt, man schneidet dann den Zweig

vom Strauche ab und versett ihn; dieß nennt man: Ableger nehmen. Eine andere Art, Pflanzen zu vervielfältigen, ist die durch Stecklinge. Man schneibet dabei dicht unter einer Knospe einen jungen Zweig ab und setzt ihn ein, so daß eine Knospe unter die Oberstäche der Erde kommt; an dem Zweige aber müssen mehrere Blätter noch vorhanden sein. Derselbe schlägt dann in einiger Zeit Wurzeln. Auf diese Weise kann man leicht Weiden, Stachelbeeren und Weinranken vervielfältigen. Wehrere Pflanzen setzen oberhalb ihrer Wurzel eine Art Knospen an, welche Zwiedeln genannt werden. Wenn man diese in seuchte Erde bringt, so treiben sie und es wächst die neue Pflanze daraus hervor. Manche ausdauernde Gewächse, welche sehr weit sich verbreitende Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielsfältigt werden, daß man die Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielsfältigt werden, daß man die Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielsfältigt; auch kleine Stücksen

der Wurzeln können wieder Pflanzen bilden.

Bede Bflange fann man von einer Stelle an eine andere verfeten, jedoch muß dieg zu rechter Zeit und mit Borficht geschehen. Gin= iabrige Bflanzen verfett man am beften zu Anfang des Commers, wenn fie 3-4 Blätter bekommen haben. Zweijährige verpflanzt man zur selben Beit oder auch im nächsten Frühjahr. Mehrjährige oder ausdauernde Bewächse bagegen, befonders Geftrauche und Baume, muffen im Berbst verset werden, wenn ihre Blatter abgefallen find, oder zeitig im Frühling, bevor die Blattknospen zu schwellen angefangen haben. Man muß jedoch bei einer folchen Berfetzung darauf feben, daß die Burzeln beim Ausgraben fo wenig als möglich verlett werden: geschieht dieß doch, so muß man die Stelle mit einem schar= fen Meffer gleichmäßig abschneiben. Auch muß, wenn man den Baum an einem andern Orte einset, derfelbe ein ahnliches Klima haben, wie jener hatte, an welchem er zuvor gestanden, und es muß ein ent= fprechend tiefes und weites loch gegraben werben, damit die Burgeln gehörig Blat haben. Um fie herum wirft man feine Erde hinein und bewäffert fie dann, fo daß das Bange fich gehörig befestigt. But ift es auch, wenn die neue Stellung des Baumes feiner früheren in fo ferne entspricht, daß die Seiten deffelben nach den gleichen himmels= richtungen hinsehen wie zuvor.

Die Pflanzen welche sich selbst aussäen, nennt man gewöhnlich wilde Pflanzen; manche derselben sind aber ursprünglich gepflanzt gewesen und dann verwildert. Biele Pflanzen, welche dem Menschen zur Nahrung, zur Bekleidung oder zum Bergnügen dienen, werden zu diessen Zwecken gepflanzt oder gesäet; sie heißen angebaute Pflanzen, oder mit einem lateinischen Ausdruck Culturpflanzen. Es ist merkwürdig, daß, wie die Hausthiere durch die Zähmung besser geworden sind, als sie im wilden Zustand waren, und auch ein anderes Aussehen bekommen haben, ebenso auch die Pflanzen, welche lange Zeit angebaut wors

ben find, wie Weizen, Gerste, mit ben wilden Pflanzen, von welchen

fie ursprünglich berkamen, wenig Aehnlichkeit mehr zeigen.

Bis jest sind mehr als 120,000 verschiedene Pflanzenarten betannt. Es ift leicht begreiflich, daß Niemand unter fo vielen Pflanzen fich zurecht finden fann, wenn er nicht eine gewiffe Gintheilung berfelben vornimmt und alle jene Bflanzen in gewisse Klassen zusammen= ftellt, welche mit einander die größte Aehnlichkeit haben. Zuerft hat bieß ber schwedische Naturforscher Linne gethan, welcher im Jahre 1707 geboren wurde und als Professor in Upsala im Jahre 1778 starb. Er machte die Beobachtung, daß ein und dieselbe Pflanze in ihren Bluthen jederzeit gleichviele Staubfaben bat, daß aber bei man= chen Bflanzen die Staubfaben in besonderen Bluthen fiten, Die Stemvel aber in andern. Er stellte daher alle jene Bflanzen, welche einen Staubfaden haben, in eine Rlaffe zusammen. In eine zweite brachte er diejenigen mit zwei Staubfaben, in eine britte folche mit brei Staubfaben u. f. f. Diejenigen, welche besondere Bluthen mit Staubfaben und besondere mit Stempeln haben, rechnete er zu andern Rlaffen. Auf diefe Beife erhielt er 23 Klaffen von Bflangen, Baumen, Ge= fträuchen, Grafern und Kräutern mit wirklichen Bluthen. In die 24. Klaffe nahm er die Farnkräuter, Moofe, Flechten, Tange und Schwämme auf. Man nennt diefe Anordnung fämmtlicher Pflanzen bas fünstliche ober Linne'iche System. Da aber hiebei nur höchst einseitig auf die Achnlichkeit der Pflanzen nach der Bahl ihrer Staub= faben, Griffel u. f. w. Rudficht genommen ift, fo haben andere Belehrte die Gintheilung ber Pflanzen nach Familien vorgenommen. Diebei werden ohne Rudficht auf die Bahl der Staubfaben und Stempel die Pflanzen nach der Aehnlichkeit und Berwandtschaft in allen ihren Theilen zusammengestellt. Dan nennt diefe Gintheilungsart bas nat ür= liche Syftem. Die Renntnig der Gewächse nach ihren Achulichkeiten und Unähnlichkeiten, sowie überhaupt nach ihren sämmtlichen Eigen= ichaften nennt man Botanit.

Da hier dem Lefer nur ein kurzer Ueberblick über die merkwürsbigften Pflanzen gegeben werden soll, aus denen die Menschen Rutzen ziehen oder Bergnügen schöpfen, so können nicht alle Pflanzen nach den verschiedenen Klassen oder nach ihrer Aehnlichkeit aufgezählt werden. Es wird daher das Beste sein, eine Auswahl zu treffen und nach einsander diesenigen zu beschreiben, welche für unser Leben von besonderer Wichtigkeit sind.

### 4. Bon dem Ban der Baumftamme. Baldwirthichaft.

Bauholz zum Säufer- und Schiffsbau, Wertholz zu allerlei Beräthen, Brennholz zum Brennen und Kohlen zum Schnieden und

Schmelzen, Alles das erhalten wir aus den großen und ausbauernden Bewächsen, welche man Baume nennt. Alle Baume haben einen Stamm; die Gräser haben Halme, die Kräuter Stengel und die Gefträuche mehrere kleine Stämmchen ober Zweige, welche aus den Wurzeln herauswachsen. In jedem Stamme liegt mitten innen das Mart, um daffelbe bas Bolg in vielen Schichten, von benen die jungften mit bem Namen Splint bezeichnet werden, und auf diesem liegt als Dece die Rinde. Die Rinde besteht aus drei Theilen. Der innerste Theil ift ber Baft, bann folgt eine grune Rindenschicht und gang nach außen bie Oberhaut, welche bei alteren Stämmen und Meften fortig wird und verschiedene tiefe Ginriffe bekommt. Zwischen Splint und Baft bleibt ein junges gartes Gewebe, die fogenannte Bildung 8= ichichte, aus der sich alle Jahre nach innen neues Holz, nach außen neuer Baft bildet. Der von den Wurzeln aus dem Boden aufge= nommene Saft steigt im Splint auf, tritt in ben Blattern mit ber Luft in Berührung und wird hiedurch (ganz ähnlich wie das Benenblut in ben Lungen, vgl. Seite 11) erft zum Nahrungesaft, der durch den jungen Baft in die Bildungsschichte gelangt und von ihr aus die Neubildung von Holz und Bast vermittelt. Lost man einen Theil der Rinde bis auf den Splint ab, fo wird dadurch der Saftlauf unterbrochen, der Baum frankelt und kann felbst absterben. Dagegen ift er felbst nach Berfau= lung des Holzes im Stande noch lange fortzuleben, wenn nur die außerften Holzschichten, der Baft und die Bildungoschichte unverletzt bleiben.

Un einem abgefägten Baumftamme tann man beutlich feben, wie bas Solz in Schichten ober Ringen angeordnet ift, von benen immer

einer größer ift, als ber andere, und wenn man gählt, wie viele solcher Ringe es sind, so weiß man baraus, wie viele Jahre ber Baum alt ift; man nennt sie baher Jahrringe.

Gewisse Baumarten wachsen meist in größerer Zahl in Bälbern beissammen. Diese Bäume nennt man Balbbäume, und bei uns sind solche die Föhren, Fichten, Tannen, Lärchen, Eichen, Buchen, Birken. Die ersteren vier sind Nabelhölzer, die übrigen aber Laubhölzer. Andere Bäume, wie die Ulmen, Ahorne, Erlen, Weiden, Eschen, Linden, Pappeln, Eidenbäume, wachsen wert vereinzelt unter andern Waldbäumen und bilden selten wirkliche Rächer.



Durchschnitt eines Baumstammes.
a Mart; b Rinte; c Bast;
dd Jahrrings.
14\*

In Deutschland sind die Hauptmassen der Wälber auf den südelichen Hochgebirgen, in den mährisch-schlesischen, böhmischen, bayerischen und sächsischen Gebirgen, im Schwarzwald und Harz, dann östlich von der Elbe die zur Office. Die Nadelhölzer sind in ihnen im Algemeinen vorwiegend, während in den Waldungen der milberen, ebenen Laudstriche und Higeslandschaften westlich von der Elbe die Laubhölzer vorherrschen. Durchschnittlich mag in den einzelnen Ländern deutschslands der vierte die dritte Theil des Bodens mit Wald bedeckt sein. Früher war unser Baterland bekanntlich noch reicher an Wäldern, diese wurden jedoch mit der allmähligen Vermehrung der Bevölkerung des beutend verringert, da sie dem Pflug den Platz räumen mußten. Wenn dieß aber auch an vielen Stellen unvermeidlich und sehr heilsam war, so ist dagegen heutigen Tags die Erhaltung der Wälder in ihrem jetzigen Bestande von großer Wichtigkeit. In vielen Staaten ist auch durch weise Gesetze längst dasür geforgt, daß die Gewinnsucht oder der Uns

verstand hier so wenig wie möglich Schaden verursachen tann.

Das Abtreiben ber Balber, nur um einen augenblicklichen großen Gewinn aus ihnen zu ziehen, bringt nämlich dem Waldbesitzer in der Regel nur icheinbaren Bortheil, dem ganzen Lande aber den offenbar= ften Schaden, wenn nicht zu gleicher Beit und in gleichem Mafe burch neue Ansaat für den Rachwuchs geforgt wird. Denn es tritt dadurch nicht nur nach und nach Mangel an Brenn=, Bau= und Nutholz und fteigende Theuerung deffelben ein, fondern mit der Berödung der Bal= ber sind noch andere allgemeine Rachtheile verbunden. Die Bälder find nämlich auch baburch von großer Wichtigkeit, daß fie die Wärme und Ralte in der Umgegend gleichmäßiger machen und den raschen Uebergang von der Warme zur Ralte oder umgefehrt, welcher für die Ernten fo schädlich ift, verhindern. Gie machen auch die Regen gleich= mäßiger und weniger gewaltsam, nehmen bas Regenwaffer auf und vertheilen es allmählig über den waldbedeckten Boden. Dadurch wird bas Baffer verhindert, sich in größeren Massen zu sammeln, in die Thaler und Ebenen herabzuschiefen und Ueberschwemmungen zu verur= fachen. Durch ben Schatten bienen die Balber bazu, die zu rasche Berdunftung des Regenwaffers zu verhindern, fo dag die Duellen, Bache und Muffe einen gleichmäßigeren Buflug befommen. Endlich beschützen die Wälder die bebauten Gegenden in der Nachbarschaft por talten und scharfen Winden. Man hat in manchen Ländern bereits die verderblichen Folgen der Abtreibung der Balber auch in diefer Bepiehung erfahren. Gin trauriges Beispiel hiefur ift das heutige Gricchenland, von welchem faum der 24ste Theil mit zusammenhängenden Balbern bedeckt ift. Begen der Rahlheit der Ruften und Gebirge der bewohntesten Gegenden sind die Flüsse wasserarm, ja im Sommer ftel= len ihre Rinnfale mafferlose, trodene Schluchten dar, und co fehlen

baber die meiften von den ermähnten Bortheilen großer Balber. Aehn= liches tann man auch von einigen Theilen Desterreichs, namentlich von Tirol, sagen. Dort find durch die unüberlegte Abtreibung ber Balber viele Berge kahl und unfruchtbar geworden, so daß man nicht einmal mehr frifche Balber anlegen tann, weil durch die Regenguffe ber Boden in bie Thaler hinabgeschwemmt wurde. Holzmangel und Wafferschaden find badurch in Tirol feit längerer Beit in fortwährendem Steigen begriffen.

Aus dem Gesagten geht hervor, von wie großem Werthe eine verftändige Waldwirthschaft nicht nur für den einzelnen Waldbefitzer, fon= bern für ein ganzes Land ift. In Deutschland befindet sich erfreulicher Weise der Waldbetrieb im Bergleich mit manchen andern Ländern in einem fehr gunftigen Zuftande, und man hat ihn auch bei uns zuerft als eigentliche Wiffenschaft ausgebildet. Wir haben in unserm Bater= land eine große Bahl öffentlicher Forftlehranstalten und durfen mit gutem Grunde fagen, daß die Forstwiffenschoft in keinem andern Land ausgedehnter gepflegt und gelehrt wird.

#### 5. Bon ber bericiebenen Reftigfeit ber Solgarten. Das Raulen bee Solges.

Man theilt die Bäume nach ihrem Holz in harte und weiche. Bu den harten rechnet man die Gichen, Buchen, Birken, Ulmen, Erlen und Efchen; zu den weichen gehören die Riefern, Tannen, Fichten, Linben, Spen und Weiben. Alle Baume enthalten eine bedeutende Menge Waffer oder Keuchtigkeit, die meisten wohl ein Drittheil ihres Gewichtes. Ein Theil diefer Feuchtigkeit verschwindet zwar, wenn ber Baum abgehauen oder abgeschnitten wird und in der Luft trodnet; es bleibt aber doch noch viel davon in demfelben gurudt. Im Frühjahr und Commer enthalten die Baume die meiste Feuchtigkeit, ba besonders um biefe Zeit der Caft in fic geführt wird; im Winter dagegen enthalten fie viel weniger. Daber foll man die Baume zu Brenn = und Rut= holz im Winter und am besten im Monat Januar fällen. Man bat schon mehrmals durch Berfuche gefunden, daß Holz, welches um diefe Zeit geschlagen wurde, viel gaber und ftarter ift, und auch ber Faulnif beffer widersteht, ale Bolg welches zu andern Jahreszeiten gefällt murbe.

Dag nicht alles Holz bem Raume nach gemeffen gleich gut warmt, ift eine bekannte Cache; je harter und trodener ce ift, befto beffer warmt ce. Go warmt bas Buchen= und Birtenholz viel mehr, als Fichten= und Riefernholz, und trockenes Buchenholz beffer, als naffes oder grunes. Ebenfo verhalt es fich auch mit Roblenhola: trodenes Bolg gibt mehr Rohlen als naffes.

Das Holz und alles mas baraus gemacht wird, ift unter ge-

wiffen Berbältniffen der Kaulnik ausgelett. Jenes Holz verfault aber am schnellsten, welches wechselsweise der Feuchtigkeit und ber Luft preisgegeben ift. Daher faulen die Balten in einem hölzernen Saufe. welche nicht überkleibet find, viel früher, als Tifche und Stuble, welche fich innen im Saufe befinden. Sind Balten an ihrer Dberfläche rauh, to daß das Waffer in den einzelnen Bertiefungen stehen bleiben tann, fo verfaulen fie noch schneller; aber ein Bfahl z. B., welcher fich fort= während unterm Baffer befindet, fault gar nicht, da feine Luft bazu gelangen tann. Go ift die Stadt Benedig, welche in einem feichten Theile des adriatischen Meeres liegt, ganz auf folche Pfähle gebaut, die in den Meeresgrund eingerammt und nun versteinert find. nennt das "auf Rost" bauen. Die Kirche Sta. Maria della Sa= lute baselbst hat als Unterlage 1,156,657 theils 14, theils 12, theils 10 Jug hohe Bfable. Bei der Eifenbahnbrucke welche von Benedig nach dem festen Lande führt, sind 75,000 Lärchenholzpfähle von 17 Fuß gange und außerdem noch 15,000 Quadratfuß garchen= holz verwendet worden. Dag Bauholz welches mitten im Winter ge= fällt worden ift, ebenfalls nicht fo schnell verfault, als außerdem, haben wir oben bereits erwähnt. Um dem Wasser und der Luft den Zutritt jum Holzwert zu verschließen, pflegt man es mit irgend einer Farbe oder mit Theer anzustreichen; Octfarbe, die aber ziemlich theuer ift, bedt am besten. Man bestreicht daher Holzgerathe nicht nur ber Rierde, sondern eines gang bestimmten Rutens wegen mit Delfarben.

#### 6. Bon den Borgangen beim Berbrennen und Bertohlen des Solzes.

Holz und andere brennbare Dinge können nicht brennen, wenn nicht Luft dazu tritt; wir sehen das bei vielen Gelegenheiten. Wenn man glühende Rohlen in einen Topf legt und einen Deckel darauf setzt, so erlöschen die Kohlen alsbald, weil die Luft von ihnen abgehalten wird. Auf einem Herde aber glühen sie so lange fort, die nichts mehr als nur die Asche von ihnen übrig bleibt, weil der Zutritt der Luft nicht gehindert ist. Will man Feuer auslöschen, so gießt man Wasser darauf; dadurch werden die brennenden Stoffe kalt und durch das Wasser von dem freien Luftzutritt abgesperrt. Aus dem gleichen Grunde kann man Feuer auch mit Sand oder mit nassen Tüchern, ja bisweilen sogar mit trockenen Tüchern auslöschen, wenn sie nicht gar zu brennbar sind.

Die Luft besteht aus zwei Stoffen, von denen jeder einzeln dunn und farblos ist, wie sie selbst. Der eine heißt Sauerstoff, und er ist es, der das Brennen eines Dinges möglich macht, indem er sich mit bemselben verbindet. Der andere heißt Stickstoff, weil er das Feuer erstickt, wenn er nicht mit dem Sauerstoffe vermischt wird. Hat daßer ein Wegenstand zu brennen angefangen und babei von bem Sauerstoff an sich gezogen, welcher sich in der Luft um ihn herum befindet, so muß immer neue Luft hingutreten, wenn der Gegenstand fortfahren foll zu brennen. Daher find auch unfere Berde, Defen und andere Feuer= stätten so eingerichtet, daß ein stäter Luftzug stattfindet, das will fagen, daß die warme Luft, welche ihren Sauerstoff verloren hat, durch den Schornstein aufwärts geht und an ihrer Stelle immer neue Luft ein= tritt. Run besteht das Holz vorzugeweise aus Rohlenftoff, Sauerstoff und einem andern Stoffe, welcher Bafferftoff genannt wird, und die meisten andern brennbaren Dinge enthalten ebenfalls Roblenstoff. Wenn bas Sola brennt, fo nimmt ber Rohlenstoff Sauerstoff aus ber Luft in fich auf und bilbet Rohlenfaure, und auf diefelbe Weife entfteht aus bem Bafferftoff bes Bolges Baffer. Bas hier aus Roble und Bafferftoff wird, namlich Rohlenfaure und Waffergas, das find luftformige Stoffe, welche durch den Schornstein hinausgehen und einen Theil des Rauches ausmachen. Im Rauche befinden fich aber auch folche Theile bes Holzes, welche nicht vollständig zur Berbrennung gelangt find. Gin Theil derfelben fest fich im Schornftein an und wird Rug ge= nannt; ein anderer Theil, das Kreofot, ein brengliches, mabrend der Berbrennung aus dem Barge des Bolges gebildetes Del, bewirft, daß ber Rauch riecht, und daß Fleifch und Speck, die einige Zeit im Rauch gehangen haben, fich lange halten und nicht verfaulen. Wenn die bei ber Berbrennung von Solz ober Rohlen gebildete Rohlenfäure nicht burch den Schornftein in's Freie entweicht, sondern in Rimmer gelangt wo fich Menschen aufhalten, so werden diese von Schwindel, Donmacht, Betäubung befallen und fterben jogar, wenn fie nicht bald aus einer folden Luft entfernt werden. Es ift schon oft vorgetommen, dag un= vorsichtige Leute die Kaminklappe zu frühzeitig geschlossen und sich bann schlafen gelegt haben, um nicht wieder aufzuwachen, benn am Morgen fand man fie vom Rohlendunft erftictt.

Wenn feuchtes Holz brennt, so strahlt es beghalb weniger Wärme aus, weil fehr viel Warme nothwendig ift um das Holz erft zu

trochnen und die Teuchtigkeit aus bemfelben hinauszutreiben.

Um aus Holz Rohlen zu gewinnen, muß man basselbe bei Absichluß der Luft einer bestimmten hiese aussetzen. Es wird dabei in mehrere Bestandtheile zerlegt, theils luftförmige, theils slüssige. Die luftsförmigen sind hauptsächlich Kohlensäure und sogenanntes Kohlenwasserstoffsgas; die flüssigen sind Wasser, Essigäure und Theer; was zurückbleibt, ist seite harte Kohle. Die gewöhnlichste Art der Kohlenbereitung ist die in den Kohlenmeilern (siehe Seite 216), wobei das Holz zu runden Hausen enge zusammengestellt, mit Zweigen und Erde bedeckt und langsam versohlt wird. Es verbrennt dabei nothwendig ein Theil des Holzes, ohne Kohle zu geben, doch soll dieser Theil so gering wie



Ein Rohlenmeiler.

möglich fein, und dieg bewirkt man eben burch bas Bedecken mit Erbe, wobei die Luft so viel als thunlich abgehalten wird. Tritt mehr Luft hinzu, als nothwendig ift, um gerade hinreichend Sitze zu geben, fo tann es fogar geschehen, daß Alles in hellem Feuer aufgeht. Um die Luft noch mehr abzuhalten und dadurch mehr Rohlen zu bekommen, pflegen Manche das Solz in geschlossenen Defen zu verkohlen, aber diese Roblen werden nicht gang fo gut. Brennt man die Rohlen in Meilern, so erhält man mehr Rohlen, wenn die Berfohlung recht langfam vor fich geht, als wenn man fie beschleunigt. Gewöhnlich bekommt man bon 100 Theilen Solz 60 gleich große Theile Rohlen, und diefe wiegen ungefähr ein Fünftheil von dem mas das Solz gewogen hat. Um ju zeigen, wie viel weniger Rohlen man vom naffen Solz bekommt, mag erwähnt werden, daß man bei eigens angestellten Berfuchen von 100 Bewichtstheilen grunen Holzes nur 14 Gewichtstheile Rohlen, von ganz getrodnetem Bolze bagegen 25 Gewichtstheile bekommen hat. Es ift bieß auch leicht zu begreifen, weil das Waffer in dem grunen Bolge ziemlich schwer wiegt, aber feine Rohle gibt, denn das Waffer besteht nur aus Bafferftoff und Cauerftoff, welche bei ber Bertohlung bes Holzes volltommen entweichen.

#### 7. Bon ber Bflaugenafche. Lange und Pottafche.

Wenn Holz oder andere Pflanzentheile verbrannt werden, so bleibt nur wenig Asche übrig; sie enthält jene Theile der Pflanzen, welche bieselben mit den Wurzeln aus dem Boden aufgenommen haben, und die unverdrennlich sind. In der Asche siehen sich mehrere Stoffe vermischt. Wenn man auf dieselbe Wasser zieht, so bleibt ein Theil davon zurück, ein anderer Theil wird aber in das Wasser aufgenommen und löst sich in demselben auf. Tas Wasser bekommt davon einen eigenthümlichen Geschmack, und man nennt es dann Lauge. Der brauchbarste Theil der Asche geht in die Lauge über; das aber, was sich nicht im Wasser löst, kann man höchstens dazu verwenden, um es als eine Art Tünger auf die Felder zu werfen. Der Lauge wird auch Bottasche gewonnen.

In der Lauge befinden sich hauptsächlich zwei Stoffe, welche an einander gebunden sind und zusammen das ausmachen was wir Pottsasche nennen. Der eine Stoff heißt Kali und der andere Rohlensäure; es ist das dieselbe Kohlensäure, welche entsteht wenn Holz und Kohlen verbrennen oder wenn Bierwürze oder Weinmost gähren. Wenn man Ssig oder eine andere Säure zur Lauge oder Pottasche hinzusett, so fängt dieselbe an aufzubrausen, denn es wird dabei die Rohlensäure ausgetrieben und geht in die Lust. Wenn man aber Lauge mit ungelöschtem Kalk kocht, so zieht dieser die Rohlensäure an sich, und es bleibt nur das Kali in der Lauge sibrig, welche dadurch viel schärfer wird.

Kocht man die Lauge ein, so daß das Wasser in die Luft überzgeht, so bleibt zulett eine braune Masse übrig, welche rohe Pottzasch, so bleibt zulett eine braune Masse übrig, welche rohe Pottzasch, so berdiert eine Bottzasch eine geglüht wird, so verliert sie ihre braune Farbe, wird weiß oder weißgrau, und man nennt sie dann calcinirte Vottasche. Nicht jede Holzart enthält in ihrer Asche eine gleich große Menge diese Stosses. So gewinnt man z. B. aus der Buchenasche mehr als aus der Birkenasche, und im Allgemeinen kann man sagen, daß das Nadelholz eine daran ärmere Asche gibt, als das Laubholz. In waldreichen Gegenden, wo die Bänne wegen Mangels an Straßen und wegen Dichtheit der Waldungen zum Theil schwer als Bau= oder Nutholz zu verwerthen sind, kann durch Bereitung von Pottasche ein großer Gewinn erzielt werden; denn dieselbe nimmt einen im Bergleich zu ihrem Geldwerthe geringen Raum ein und kann leicht in weite Entsernungen verführt werden.

Die meiste Bottasche wird in den Glashütten verbraucht, weil das Glas aus Quarzsand und Pottasche mit einem Zusate von Kalk verfertigt wird. Wenn die Pottaschenlauge zuerst durch frisch gelöschten

Ralk schärfer gemacht worden ist und dann mit einer gewissen Menge Fett getocht wirb, fo entsteht baraus Seife; es wird baher auch viele Bottafche in ben Seifenfiedereien verwendet. Aus allen fetten Stoffen. Talg, Del, Thran u. bgl. tann man Geife bereiten; doch gibt die Berbindung der Fette mit der Bottasche nur Geifen von fehr weicher Beschaffenheit, die sogenannten Schmierseifen. Will man aus den mit Bottafche verfeiften Fettstoffen harte Seifen machen, fo muß man Roch= falz hinzuseten, welches aus Salzfäure und einem der Bottasche abn= lichen Stoffe, bem fogenannten Natron, besteht. Auf diese Beise werben die in unfern Saushaltungen gebrauchten Seifenarten verfertigt, welche also Natronseifen sind. Bu harten Seifen wird gewöhnlich Talg, Coco8= nugöl und Baumöl, zu weichen Seifen Sanfol, Leinöl, Thran von Balfischen, Seehunden u. bgl. berwendet. Aus der Menge von Seife, welche in einem Lande verbraucht wird, schlieft man, wohl nicht ohne Grund, auf den Grad der Bildung seiner Bewohner. Denn je gebildeter ein Mensch ift, besto mehr wird ihm an der Reinlichkeit seines Körpers und feiner Bafche liegen, und besto mehr Seife wird er baber verbrauchen.

#### 8. Bon den Riefern, Tannen und Richten, Lärchen und andern Madelbanmen.

Die Kiefern oder Föhren wachsen in großen Wälbern im mittleren und nördlichen Europa und Asien, dis über den nördlichen Polarkreis hinauf. Sie kommen auf jedem Boden gut fort, besonders aber auf magerem Sand= und Kalkboden, wo sie ihre starken Wurzeln in bedeutende Tiefen hinabsenken. Deschalb bestehen auch die meisten Wälder Norddeutschlands und Polens aus Kiefern. Noch besser wie in Deutschland gedeichen sie in Norwegen und Schweden, wo sie oft 3—400 Jahre alt werden und eine Höhe von 150 Fuß erreichen. Aus steinigem Grund werden sie nicht so hoch und schlank, und wenn sie einzeln stehen, breiten sich ihre Aeste mehr seitlich aus. In den Alben kommen sie als kräftige Bäume vor die zu einer Höhe von 4—5000 Fuß über der Meeressläche; höher hinauf gedeiht nur noch eine von der gemeinen Föhre verschiedene krüppelige Art, das Krumnsholz oder die Latsche, welche dort ausgedehnte Zwergwälder bildet.

Mit 120—140 Jahren erreicht die Kiefer in der Regel ihre Reife. Man läßt sie aber bei uns selten so alt werden, sondern fällt sie früher und verwendet sie meist als Brennholz, zu Brunnenröhren, Fensterrahmen, zu den Schwellen, worauf die Eisenbahnschienen gelegt werben u. s. f. In Schweden und Norwegen ist sie besonders als Baubolz von großer Bedeutung, und durch die startbetriedene Aussuhr derselben eine wichtige Einnahmequelle für die Bewohner. Die größten Kiefernstämme werden zu Mastdaumen für die Schiffe verwendet; solche müssen wengstens 70 Kuß lang sein und an ihrem diesern Ende 23 Roll

im Durchmesser haben. Die besten Mastbäume kommen übrigens von einem nord= amerikanischen Radelbaum, der sogenannten gelben Fichte. Die Stämme berselben werden in großer Zahl in Europa eingeführt, denn ihr Holz überstrifft an Zähigkeit und Dauer alle andern bis jest zu diesem Zwecke verwendeten Fichstenarten.

Wenn Kiefern oder Tannen in der Art verwundet werden, daß das Holz bloß liegt,
so sließt eine gelbe, slebrige
Masse aus, welche der gemeine
Terpenthin genannt wird.
Eine feinere Art heißt venetianischer Terpenthin und wird auf
die gleiche Weise aus Lärchenbänmen gewonnen, und so gibt
est noch verschiedene andere Urten. Kocht man Terpenthin mit
Wasser in Destillingefäßen, so
scheidet sich derselbe in ein



Gine Riefer (Föhre).

flüchtiges, scharfes Del, welches überbestillirt, und in ein sestes, brüchiges Harz, welches übrig bleibt. Das flüchtige Del nennt man Terpenthinöl, das zurüchleibende Harz Colophonium. Aus alten harzreichen Kieferwurzeln wird theils in Erdgruben, theils in eigenen Defen durch langsame Berkohlung eine sprupartige, eigenthümlich rieschende Flüssigigkeit, der Theer, gewonnen. Dieser ist, wie der Terpensthin, ein Mischung von scharfriechendem Del und Harz. Kocht man den Theer mit Wasser in derselben Weise, wie wir es von dem Terpenthin gesagt haben, so wird das Del abgeschieden und heifit Theeröl oder Pechöl, das zurüchleibende schwarze Harz neunt man Pech.

Die Riefern und auch die weiter unten zu beschreibenden Tannen haben getrennte mannliche und weibliche Blüthen; diefelben befinden sich aber jederzeit auf dem gleichen Baume. Die mannlichen bestehen in dichten, aus Staubfäben zusammengesetzen Kätchen; jedes Staubsgefäß enthält zwei Fächer, in welchen der Blüthenstand sitt. Die weiblichen bestehen aus Schuppen und sitzen auf der Spite der Jahressichöftlinge. Die aus ihnen sich bilbenden Früchte heißen Zapfen. Unter

jeder von den zahlreichen Schuppen, aus welchen fie zusammengesetzt find, befinden fich zwei Camen; die Rapfen werben erft im britten

Jahre reif.

Auf Flugfandebenen, wie sie im hoben Norden häufig sich vor= finden, pflanzt man Riefern, um den Cand zu binden und zu verhindern, daß er durch ben Wind in die Bohe getrieben wird. Aber auch an andern fandigen Stellen, wo nichts anderes machsen will, tann man mit großem Ruten biefe Baume anpflanzen. Man faet bie Samen am beften im Berbft, und diese geben bann gegen Ende Mai bes nächften Jahres auf.

Die Binien und Arven ober Birbeln find Riefernarten, beren Samen sehr wohlschmeckend sind, und daher gesammelt und verkauft Die Binien machsen am mittelländischen Meer, und bie Arven auf den Tiroler und Schweizer Alpen, wo ihr angenehm riechen=

bes Holz zu allerlei Schnitmaaren verarbeitet wird.

Auch die Ceder gehört in die Familie der Riefern. burch die heilige Schrift berühmt gewordene Baum wachst auf dem Berg Libanon, und der Cedernwald, von welchem Ronig Salomo bas Holz zum Tempelban holen ließ, besteht heute noch, doch ift die Bahl ber Banme nicht mehr fo groß. Es gibt aber auch in Europa an verschiedenen Orten einzelne Cedern, und in dem milben Klima von

England hat man felbst ganze Baine von diefen ichonen Baumen angepflanzt.

Die Tannen find von zweierlei Art, nämlich die Weiftannen, Ebeltan= nen, welche nicht fo hoch hinauf gegen Norden gedeihen wie die Riefern und auch etwas schwerer zu ziehen sind als diefe, weghalb fie in manchen Gegenden allmählig seltener werden. — und die Rothtannen oder Fichten, die bis über den Bolarfreis hinauf vorkommen. Beide Urten finden fich fehr häufig in den Gebirasmäldern Deutschlands und ber Schweig. Gie machfen auf jedem guten und felbst mittelmäßigen Bebirg8= boden, wenn er nur nicht zu sandig ist; auch Sumpfboden fagt ihnen nicht zu. Die Ebeltannen werden fehr alt und hoch; an vielen hat man 300 bis 400 Jahrringe gezählt, und Bäume von 150 Bmeig der Weißtanne mit einem und felbft 160 Fuß Sohe find gar nicht felten. Gie erreichen ihren boch=



Bapfen.

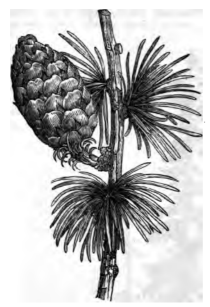
sten Buchs mit 120—140 Jahren. Bon ben Rothtannen ober Fichten gilt das Gleiche, was die Höhe und das Alter betrifft, doch vollensen sie ihren größten Buchs früher, nämlich mit 100 Jahren. Der forstmännische Umtrieb ist bei uns auf gutem Boden bei der Fichte 80—90 Jahre, um welche Zeit die Bäume gegen 100 Fuß hoch sind, und unten einen Umfang von 6—9 Fuß haben. Das Holz der Tannen und Fichten verwendet man zum Bauen und Brennen, verarbeitet die Bretter zu Geräthen der verschiedensten Art, zu Fußböden u. dgl. Kleinere Stämme werden auch zum Schiffsbau verwendet, und viel Tannen= und Fichtenholz wird zu Kohlen gebrannt. Die Rinde dieser Bäume enthält viel von dem bitteren, zusammenziehenden Stoffe, welchen man Gerbestoff nennt, weshalb sie häusig zum Gerben des Leders verwendet wird. Doch erreicht dieser Gerbe-



Rothtanne (Fichte).

stoff niemals die Güte von jenem, welchen die Eichenrinde enthält. Es scheint deßhalb die Berschlechterung des Leders, über welche gegenwärtig allgemein geklagt wird, davon herzurühren, daß man fast nur
noch mit Fichten- und Tannenrinde gerbt. Die Blüthen der Tannen
sind schön roth und haben entfernte Aehnlichkeit mit reisen Erdbeeren.
Die Samen sitzen wie bei den Kiefern in einem Zapfen, der jedoch
viel länger ist und bei den Ebeltannen aufrecht steht, bei den Fichten
nach abwärts hängt.

Der Lardenbaum, welcher fich burch feine hellgrunen buichelformig ftebenden Nabeln auszeichnet, findet fich bei uns hie und ba



- Ein zapfentragender Zweig bom garchenbaum.

in Laubhölzern einzeln, in den Alben aber an Stellen, wo fie gegen den Sturm geschützt find, auch in größeren Mengen bei= sammen. Sehr häufig ist er in Sibirien. Aus seinem Stamme flient das gahe Barg, welches man den venetianischen Ter= penthin nennt, und ber viel feiner ift, als der gewöhnliche Terpenthin. Das Holz wird gerne zu ben in Bierbrauereien gebrauchten Maischbottichen und im Gebirge zu den Ge= balten ber Saufer verwendet, denn es ift jah und leicht und bleibt vom Holzwurme ver= schont. Auch für Wafferbau= ten ift es fehr geeignet und wird denhalb häufig zum Schla= gen von Rösten in wasserrei= chem ober fumpfigem Unter= grund verwendet.

Ein anderer Nadelbaum, ber bei uns häufig in den Wäl= bern mächst, ist der Wachholber

und in bergigen Gegenden einzeln auch die Eibe. Der Wachhols ber bleibt meistens nur ein niedriger Strauch, erreicht aber bissweilen als Baum eine höhe von 20 Fuß und liebt besonders die Bergeshöhen und steinigen Triften. Seine Beeren sind eine beliebte Nahrung für viele kleinere Waldvögel und werden als Gewürz, sowie zum Branntweinbrennen und Käuchern benützt. Die Eibe ober ber Taxbaum kann die höhe unserer Fichten und eine sehr

bebeutende Dicke erreichen. Da sie aber unter allen unsern Waldbäumen am langsamsten wächst, so müssen solche dicke Bäume ein sehr hobes Alter haben. In England pflanzt man sie gerne auf Kirchhösen, und es gibt dort einzelne Eiben, die über 2000 Jahre alt sind. Ihr Holz ist wegen seiner großen Harte und Zähigkeit von den Drechslern sehr gesucht. Es ist schön rothbraun, mit weißen Streisen versehen, und die Schnitzwaaren, welche in manchen Theilen der Schweiz, besonders im Berner Oberland, versertigt werden, sind aus ihm gemacht. In England war zur Zeit, wo die Kraft der Armee in den Bogenschützen bestand, der Baum von solcher Wichtigkeit, daß ein eigenes Wesetz erlassen wurde, nach welchem jedes junge Sepaaar verpflichtet war, eine Side zu setzen, weil ihr Holz die besten Bögen lieferte. Die Rinde, das Laub und die rothen, beerenartigen Früchte der Eiden sind giftig, weshalb Thiere, die davon genießen, krant werden und sogar sterben.

#### 9. Bon ben Gichen und Buchen.

Die Eiche ist unfer schönster Laubbaum und meistens eine treue Gefährtin der Buche. Doch gibt es in Deutschland auch reine Gichen= waldungen nicht selten, besonders in seinem nordwestlichen Theile, in Oldenburg, Oftfriesland, im' nördlichen Westfalen und in den westrheinischen Bebirgen. Diefer stattliche Baum, welchen wir mit besonderer Borliebe als echt deutschen Baum zu bezeichnen pflegen, gedeiht am besten in loderem und tiefem Erbreich, namentlich auf Lehmboden; in steinigem Boden, wo die ftarten Burgeln nicht tief genug fich binab= fenken können, wird er krumm und verkrüppelt. Die Siche blüht im Mai mit kleinen Bluthen und zwar ebenfalls mit getrennten Geschlech= tern; ihre Früchte beifen Gicheln. Der Baum wird übrigens erft im 30-40. Jahre tragbar und vollendet feinen Buchs in 200 Jahren, an manchen Orten etwas früher. Sein Holz ift fehr hart und bauer= haft, wefhalb man dasselbe hauptsächlich zum Schiffsbau und auch sonft als Nuts- und Wertholz verwendet. Als Brennholz gebraucht, erwärmt es wohl gut, brennt aber schlecht und loscht leicht aus. Die Rinde enthält eine große Menge vorzüglichen Berbeftoffe und gibt daher die befte Gerberlobe, besonders wenn fie von Stämmen genommen wird. welche nicht alter als 16-20 Jahre find. Man betreibt beghalb die Giche in vielen Gegenden, g. B. am Rhein, in ben Niederlanden, in fogenannten Schälmalbungen auf Stodausschlag, b. h. ber Baum wird alle 10-16 Jahre niedergehauen und die aus dem Boden bervor= schiegenden Triebe, welche in biefer Zeit Armebide erreicht haben, wer= ben geschält. Die babei gewonnene Rinde heißt Spiegel= oder Blana= lohe und wird um theuren Breis jum Gerben vertauft. Die Gicheln benützt man mit großem Bortheil zur Maftung des Biche, befonders



Eine Giche.

ber Schweine. Die geschälten Kerne berselben werden auch auf bie gleiche Weise wie die Kaffeebohnen geröstet, auf der Kaffeenühle gemahlen und mit Wasser als Getränk für Kinder gekocht, welche an Stropheln leiben.

Die Sichen erreichen ein sehr hohes Alter, werden sehr die und können fortleben, auch wenn sie innen fast ganz hohl sind. Stämme von 20—30 Fuß Umfang sind keine so große Seltenheit, ja in Wellau in Preußen stand früher eine Siche, deren Stamm 18 Fuß im Durchmesser, also ungefähr 50 bis 54 Fuß im Umfang hatte. Die dickte Siche, von der man weiß, mag aber jene sein, welche bei Saintes im französischen Departement der untern Charente steht. Sie ist 60 Fuß hoch und hat nahe am Boden einen Durchmesser von 27 Fuß, was einen Umfang von etwa 80 Fuß gibt. In ihrem hohlen Innern ist eine Stube von 12 Fuß Durchmesser hergerichtet. Das Alter dieses Riesenbaumes schätzt man auf 2000 Jahre.

In Spanien, Portugal und im füblichen Frankreich wächst eine

Eichenart, welche die Korkeiche genannt wird. Bon der dichen Kinde dieses Baumes nimmt man das Korkholz, aus welchem die Korkpfröpfe geschnitten werden. Diese Kinde wird vorsichtig dis auf eine dünne Schichte abgenommen und wächst in 8—10 Jahren wieder nach. Auf den Bergen Bersiens, Kleinasiens und auch im südlichen Russland sinden singe andere Sichenarten, auf deren Blättern gewisse Wespenarten mittelst Sinsticks ihre Sier legen und dadurch die Entstehung von tugeligen oder höckerigen Auswüchsen veranlassen. Kurz ehe die Insecten auskriechen, sammelt man diese Auswüchse und bringt sie unter dem Namen Galläpfel und Knoppern in den Handel. Sinzeln wachsen solche Galläpfel auch auf den Blättern unserer deutschen Such Wan benützt dieselben zur Bereitung von Tinte und zum Schwarzfärben.

Die Buche ift ein sehr schoner Baum, welcher unter ben beutschen Laubwaldbaumen unftreitig ben zweiten Rang einnimmt und bie



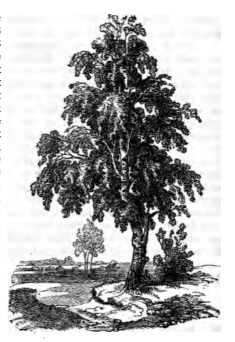
Rothbuche.

Hauptmaffe der nord= und nordweftbeutschen Wälder ausmacht. Sie gebeiht auf jebem Boden, mit Ausnahme bes rein fandigen und fumpfigen, und wird bis 100 Fuß hoch. Ihren Wuchs vollendet sie in 120—140 Jahren, tann sich aber auch noch viel länger gesund erhalten; fie gibt ein vorzüglich gutes Brennholz und wird auch zu Wertholz für berichiebene Arbeiten, wie g. B. ju Fagdauben, Bagenradern, Sausgerathen, allerlei Werkzeugen u. bal. verwendet. Bu Luftbauten ift bas Buchenholz nicht geeignet, fehr gut bagegen für Wafferbauten, wozu man es gang frift nimmt. Die Bobelfpane werden bei ber Effig= bereitung gebraucht, und die Buchentoble dient unter anderem zur Reinigung des Weingeistes. Die dreikantigen Früchte der Buche beifen Buchnuffe und enthalten einen Rern, welcher einen den Safelnuffen ähnlichen Geschmad hat. Man benütt diese Buchnuffe als Futter für Schweine, kann aber auch aus den Kernen ein gutes Del preffen. Erft mit dem fechzigsten Jahre bringt die Buche guten Samen bervor und auch bann nicht alle Jahre, sondern nur wenn die Bluthen im Frühling nicht vom Froste gelitten haben. Man glaubt, daß unsere Boreltern Tafeln aus Buchenholz zum Schreiben anftatt Papier ver= wendet haben, und daß somit das Wort "Buch" von der Buche abge= leitet sei. Auch follen von Guttenberg, dem Erfinder der Buchbrucker= tunft, zuerft die Lettern auf buchenen Bolzchen geschnitten worden fein. Daber die Bezeichnung: Buchftab. Gewöhnlich gibt man ihr ben Namen Rothbuche (fiehe Borfeite), wegen der rothen Farbe, welche ihr Solz zur Zeit hat, in ber sie geschlagen wird. Bon ihr gang verschieden ift die fogenannte Bainbuche, wegen ihres weißen Bolges auch Weiß= buche genannt, welche einer andern Pflanzengattung angehört. Sie wird nicht so hoch als die Rothbuche, hat aber ein fehr zähes, hartes Holz; daffelbe wird daher zu Schrauben, Stielen von Wertzeugen, Reilen, Mühlradzähnen und andern Gegenständen verwendet, welche einer groken Abnützung unterworfen sind.

#### 10. Bon ben Birfen und Erlen.

Die Birke gehört ebenfalls zu unsern schöneren Laubbäumen und gedeiht weiter hinauf gegen Norden als irgend ein anderer Baum, wächst dort aber nur niedrig und klein. Uedrigens kommt die Birke auf jeder Art von Boden gut fort, wird aber etwas verschieden je nach ber verschiedenen Bodenart. Die Birke, welche auf sumpfigen Stellen wächst, hat ein geradfaferiges und brüchiges Holz, weßhalb man sie Glasbirke nennt. Auf steinigem Boden wird das Holz knorrig und zäh, aber schön geadert, und man nennt sie die Maserbirke. Auf fettem Boden bekommt die Birke schön hängende Zweige und heißt dann Hängebirke. Junge Stämme, welche man wegen des frischen

Bohlgeruche, ben fie ver= breiten, und wegen ihres Schönen bellgrunen Laubes gerne als Schinuck bei Frühlingsfeften gebraucht, nennt man Maien. Schon mit 50 oder 60 Jahren erlangt biefer Baum feinen vollen Wuchs und muß dann ge= ichlagen werden, weil er fonft Leicht an Rernfäule zu leiden beginnt. Das Birfenholz ge= bort mit zu den besten Brenn= hölzern. Man gebraucht es aber auch zu allerlei Wagner=, Tischler= und Drechslerarbei= ten, die bunneren Zweige zu Fagreifen und die dunnften zu Befen. Der auferfte Theil der Rinde oder die Rinden= haut hat die Gigenschaft, der Fäulniß zu widerstehen, und wird baher zum Dachbecken. zu Schuhsohlen, Tabaksbosen, jum Umfleiden von Pfählen, die in die Erde eingerammt werden u. bgl., verwendet. Aus der Birkenrinde wird in



Gine Birfe.

Rußland ein Del gewonnen, welches hauptsächlich zur Fertigung des sogenannten Juchtenleders gedraucht wird; auch brennt man aus älteren Birkenrinden Kienruß. Bohrt man zu Ansang des Frühlings, bevor noch die Blätter ausgeschlagen sind, in den Stamm einer Birke ein Loch, so sließt eine süße Flüssigkeit aus, welche Birkensaft heißt; man kann denselben zu einem Getränke gähren lassen, welches einige Achnelichkeit mit Wein hat. In Folge des Andohrens stirbt aber der Baum leicht ab, wenn man es versäumt, die gemachte Dessnung rechtzeitig wieder zu schließen. Das Birkenlaub wird zum Füttern der Schase und zum Gelbfärben gebraucht. Die Birken haben getrennte männliche und weibliche Blüthen; die männlichen sind Kätzchen, welche sich bereits während des Sommers für das nächste Jahr entwickeln und daher den Winter über am Baume hängen; die weiblichen Blüthen steden in einer Art sehr kleiner Zapsen. In Lappland und in den nördlichen Gegenden Schwedens und Norwegens gibt es niedere Birken,

welche in Form kleiner Besträuche machsen; fie haben schone rundliche,

gezähnte Blätter und beißen Alpen= oder Zwergbirten.

Die Erlen gebeihen auf sumpfigen Stellen ober an ben Ufern von Bachen, und gehoren in die Familie ber Birten. Es gibt eigent= lich zwei Arten derfelben, nämlich die Beigerle, welche in Deutsch= land feltener ift und auch trodenen Boben verträgt, und die gemeine Erle ober Schwarzerle, die am beften in loderem, feuchten, tiefel= haltigen Boben fortfommt und hier bis ju 70 fuß hoch werben tann. Ihre getrodneten Blatter geben für den Winter ein autes Schaf= und Biegenfutter, und bie Samen, welche gegen ben Anfang bes Winters hin reif werben, bienen vielen kleinen Bögeln als Winternahrung. Das Erlenholz taugt zum Brennen beffer als Biele glauben, und es laffen fich aus ihm vortreffliche Rohlen brennen. Man verarbeitet es auch zu Holzschuhen, Trogen, Schaufeln u. dgl.; zu Bauten unter Waffer ift es fehr dienlich, bar es alsbald hart wird wie Stein und eben so lange der Fäulniß widersteht wie das Eichenholz. Deßhalb wählt man auch die Erlenreiser zum Bededen der unterirdischen Steingraben, welche zur Entwässerung naffer sumpfiger Grundstücke angelegt werden. Die Rinde kann sowohl zum Gerben als zum Schwarzfärben angewandt werden.

# 11. Bon den Pappelu, Beiben, Illmen, Efchen und noch mehreren anbern Banmen.

Die Mehrzahl der bisher befchriebenen Baume find Waldbaume. Wir kommen nun zu einer Anzahl von Bäumen, welche nicht in fo großer Bahl beisammen wachsen. Unter ihnen erwähnen wir zuerft bie Zitterpappel oder Efpe mit ihrem hohen, geraden Stamm und ihrem zitternden Laube. Die Sage erzählt, daß das Kreuz unferes Erlofers aus Efpenholz gezimmert worden fei, und daß feitbem das Espenlaub zittere. Dieser Baum lebt kaum langer als 80-100 Jahre. Seine Blätter dienen als Futter für die Schafe; das Holz taugt wenig jum Brennen, ift aber leicht, weich und dabei gabe, fo daß man es zu den Stielen an Rechen, zum Schnitzen von Bildern u. dal. benüten tann. Aus den Stämmen diefer sowie anderer Bappeln werden auch Bretter gefägt, welche wegen der Leichtigkeit und Bahigkeit des Holzes gerne zu ben Riften gebraucht werben, in benen man Raufmannsguter versendet. Die Espe treibt viele Wurzelschöftlinge um sich herum und wird am besten fortgepflanzt, wenn man diese abschneidet und einsett. Die Arbeit ift aber im Ganzen wenig lohnend, und ein kluger Landwirth fucht ihre Stelle lieber durch beffere Läume zu erfeten.

Weitere Pappelarten find bie Schwarzpappel, beren Knofpen und Bluthen Bache für die Bienen enthalten, und aus deren Samenwolle man mit Aufat von Baumwolle Matten, Bettbeden, Strumpfe, Handschuhe verfertigt. Dann die Silberpappel, die ihren Namen von dem filberglänzenden Filze haben, womit die untere Fläche ihrer Blätter überzogen ift, und die aus dem Morgenland stammende Phramidenpappel, welche sich dadurch auszeichnet, daß alle ihre Aeste sentzecht emporwachsen. Man benützt sie daher gerne zu Alleen

und als Bierde ber Garten.

Sehr zahlreich ift bas Weiben geschlecht. Die meisten berselben wachsen bei uns wild und bilden entweder nur gang niedere Gesträuche und Bebuiche, wie die kriechende Beide, die Korb-, die Burpur- ordi ober Bachweide, ober fie machfen zu 30-60 Fuß hoben Baumen empor, wie die Mandel=, Gilber=, Gold= und Lorbeerweibe. Auch die aus dem Morgenlande stammende Trauer= ober Thränen= weide erreicht eine stattliche Sobe und gilt wegen ihrer herabhangenden Aefte und Zweige als Sinnbild ber Trauer. Die aus männlichen oder weiblichen Blüthen bestehenden Rätzchen stehen bei den Weiden eaten immer auf verschiedenen Stämmen. Ihre Fortpflanzung findet theils von felbst durch Samen statt, theils werden sie durch Stecklinge ver= vielfältigt, mas fehr leicht gelingt, indem es hinreicht, einen Weiden= zweig in die Erde zu ftecken, worauf derfelbe alsbald Wurzeln schlägt und ohne weitere Bflege weiter wachst. Man fett die Weiden gerne an die Seite von Wegen, auf Erdwällen, und an die Ufer von Bachen und Flüffen, um dem Boden Festigkeit zu geben und die Ufer und Damme gegen das Ginreifen des Baffers zu schützen. In waldarmen Gegenden haut man die Zweige alle 3-4 Jahre ab und benützt fie als Brennholz. Der Stamm, welcher fteben bleibt, treibt alsbald neue Zweige. Auch für Wafferbauten, wobet fie als Faschinen verwendet werben, find fie von großem Werthe. Man pflanzt fie an vielen Orten eigens zu diefem Zwecke an, und tann fich baraus eine nicht unbedeutende Ginnahmquelle schaffen.

Bekannt ist die ausgebehnte Anwendung der Zweige und des Holzes der Weiden zu grobem und feinem Flechtwerk aller Art, zu Körben und Sieben, wozu sich die Bach= und Korbweide, ganz dessonders aber die Sahlweide eignet, welche auch Palmweide genannt wird, und deren Holz sich zu dunnen und zähen Bändern spakten läßt, wie kein anderes Holz. Andere Arten, wie die Knack= oder Glas= weide, haben dagegen ein sehr brüchiges Holz und sind zu folchen

Ameden nicht zu gebrauchen.

Ulmen, Eichen, Linden und Aborne sind Laubbäume, welche unserem Baterlande angehören und überall wild wachsen. Man pflanzt sie übrigens auch häufig theils zur Zierde, theils wegen des großen Werthes, den ihr Holz hat. Die Ulmen bedürfen zu ihrem vollen Wachsthum gegen 100 Jahre, können aber über 300 Jahre alt werden. Ihr Holz ist hart, zähe und biegsam und ist für Wagner- und Tischler-

arbeiten fehr gefucht. Auch eignet es sich fehr gut zum Bau von Rriegsschiffen und Geschützlafetten, weil es von Ranonentugeln nur wenig fplittert. Die innere Rinde jungerer Baume ift ein gutes Arznei= mittel gegen mancherlei Hautausschläge und gegen Blutungen. In Amerika machst eine Ulmenart, beren Rinde einen klebrigen Saft ent= hält und dort gang fo wie unfere Eibischwurzel zu arzneilichen Zwecken dient.

Die Efche blüht, wie die Ulme, vor dem Erscheinen der Blätter, wird fehr groß und erreicht ihr volles Wachsthum mit 100-120 Jahren. Ihre Burgeln verbreiten fich im Boben fehr weit und find im Stande, Felsen, in deren Rigen fic eindringen, mit großer Bewalt auseinander ju treiben. Das holz alter Bäume ift hart und wird vielfach von Tifchlern und Wagnern verarbeitet; aus jungen Stämmen macht man Reife und Sensenstiele, das Laub kann als Biehfutter dienen. Bon einer in Südeuropa wachsenden Eschenart, der Manna = Esche, gewinnt man aus Einschnitten, welche in die Rinde gemacht werden, einen sußen Saft, ber getrodnet unter bem Namen Manna in ben Sanbel tommt

und als gelindes Abführmittel gebraucht wird.

27.1A.

Die Linde, welche in zwei Arten vorkommt, als großblätterige oder Sommerlinde, und als fleinblätterige oder Winter-, auch Steinlinde, machet am liebsten auf fruchtbarem, lehmigem Boden. Man pflanzt sie meistens wegen ihres schönen Aussehens, sowie wegen des bichten Schattens, den fie gewährt, und bildet aus ihr besonders gerne Alleen und Laubgänge. Sie kann wohl viele hundert Jahre alt werden und erreicht oft eine ungeheure Dicke. Die Linde welche bei Neuftadt am Rocher in Württemberg steht, war nach alten Urkunden schon im Jahre 1229 ein großer Baum. Gegenwärtig hat fie an ihrem Stamme einen Umfang von 32 Fuß, und der Raum, über welchen sich ihre Aefte ausbreiten, beträgt gegen 400 Fuß im Umfreis. Das Linden= holy ist weich, weiß und sehr feinfaserig, und daher zu Tischler=, Trecholer= und Schnitzarbeiten schr gesucht. Die daraus gebrannte Rohle wird jur Bereitung bes Schiefpulvers und unter dem Namen Reiftoble zum Zeichnen gebraucht. Die innere Rinde oder der Baft besteht aus äußerst zähen Fasern, und man behandelt sie daher auf eine ähnliche Weise wie den Flachs, indem man sie röstet oder längere Zeit in Waffer legt. Es werden dann Taue, Matten und verschiedene andere Geflechte baraus verfertigt. Auch dient sie in der Gartnerei zu Propf= bandern und überhaupt jum Binden. Die Bluthen der Linden tommen Ende Juni hervor und haben nicht nur einen sehr angenehmen Beruch, fondern bieten auch neben den Bluthen des Buchweizens die Saupt= nahrung der Bienen. Frisch gesammelt und getrochnet geben fie einen gefunden, leicht schweiftreibenden und frampfftillenden Thee.

Ein schöner Laubbaum, welcher häufig unsere Berge schmudt, ift ferner ber Ahorn. Durch fein zierliches, bem Weinlaub ahnliches



Ahorn.

Blatt macht er fich vor andern Bänmen leicht bemerkbar. Er bekommt eine ansehnliche Höhe, bis zu 60 Fuß, und hat ein ausgezeichnet ichones, weißes Solz, welches zu den feinsten Drecholer- und Schnitarbeiten verwendet wird. Dit Recht berühmt find die funftvollen Arbeiten der Art, welche die Bewohner von Berchtesgaden, Ammergau, und einigen andern Orten im füdlichen Bapern baraus verfertigen. Die Runftschreiner verstehen es, basselbe mittelft einer eigenthumlichen Behandlung alsbald nach dem Schlagen bes Baumes weiß zu erhalten. Biedurch erhalt es einen hervorragenden Werth, weil es das einzige Holz ist, welches die weiße Farbe dauernd behalt. Wie groß der Reichthum an diefen Baumen in den fubbeutschen Bebirgen fruher gewefen ift, erfieht man an den maffiven Sausgerathen, welche man dort noch heut zu Tag aus ihrem Solze gefertigt in allen Bauernhäufern findet. Eine kleinere Art, als der gemeine Ahorn ift der Feldahorn au ober Masholder. Er bilbet ichone Mafern, aus welchen Bfeifentopfe und Dofen geschnitt werden. In Nordamerika machst der nütliche Ruderaborn. Bon ihm gewinnen die dortigen Ginwohner alljähr= lich durch Anbohren einen fußen Saft, der 6 Wochen lang ausfließt

und durch Kochen gereinigt wird, so daß er einen sehr guten Zucker gibt. Bon jedem Baume erhält man durchschnittlich 2—3 Pfund Zucker. Wie groß der Bortheil ist, den man aus diesem Baume zieht, geht daraus hervor, daß nach amtlichen Erhebungen in den Bereinigten Staaten Nordamerika's durchschnittlich im Jahre zwischen 300,000 und 400,000 Centner Ahornzucker gewonnen werden.

Außer ben genannten wildwachsenben Bäumen werden bei uns noch mancherlei andere Bäume angepflanzt, theils zum Schmuck, theils wegen des Nutzens, den sie für Menschen und Thiere bringen. So sieht man im mittleren und südlichen Deutschland nicht selten die stolze, aus Amerika stammende Platane, deren Kinde sich fortwährend in großen Stüden abblättert und deren prachtvolle Krone mit ihren

großen, schönen Blättern einen dichten Schatten gibt.

Die Akazie wird als Baum und Strand häusig in Gartenanlagen und Alleen gepflanzt. Ihre weißen oder rothen wohlriechenden Blüthen hängen in langen Trauben herab, und haben Aehnlichkeit mit denen der Bohnen oder Wicken. Ihr zähes Holz besitzt die Eigenschaft, auch durch die stärkste Hicke der Luft nicht zu schwinden, wodurch es für Folzgeschirre, Wägen u. dgl., welche in heiße Länder ausgeschihrt werden sollen, einen großen Werth erhält. Aus diesem Grunde hat man den Baum, der noch dazu ein sehr rassels Wachsthum hat, als Waldbaum empsohlen und in Württemberg erfolgreiche Bersuche damit gemacht. Jest schon geht zu den genannten Zwecken von dort mit seinem Holze ein starter Handel nach Algier in Rordasrika. Von mehreren in Sübasien und Afrika wachsenden Akazienarten erhalten wir das arabische Gummi. Iene Bäume sind aber der weißen Akazie nur in ihren seingesiederten Blättern ähnlich, und gehören sonst zu einer ganz andern Pssanzensamilie.

Die Seibenzucht hat in unserm Baterlande einen Baum nothwendig gemacht, der hier erwähnt werden muß, nämlich den Maulbeerbaum; denn seine Blätter liefern die einzige Nahrung für die Seidenwürmer. Sein Baterland ist Sprien und China, von woher zur Zeit des griechischen Kaisers Justinian (527—565) zwei persische Wönche in ihren ausgehöhlten Wanderstäben Samen davon nach Europa und zwar zunächst nach Griechenland gebracht haben. Wir besitzen mehrere Spielarten dieses Baumes, von denen die mit weißen Früchten und großen Blättern den Vorzug verdienen. Eine in Westindien und Südamerika wachsende Art gibt das zum Gelbfärben verwendete Bra-

filienholz.

Aus Bersien haben wir den durch seine Früchte, wie durch sein Holz gleich nützlichen Wallnußbaum zu uns verpflanzt. Er gedeiht auf lockerem Lehm= oder Thonboden in ganz Deutschland, besser jedoch in dessen füdlichen Theilen als in den nördlichen, und besser auf

ane

met.

hügeligem Land, als in der Ebene. Die Nüsse haben einen wohlschmedenden, ölreichen Kern, das Holz ist eines unserer besten Nutschölzer zu Tischlers und Drechslerarbeiten. In den Gebirgen des südslichen Europa's, vielsach aber auch noch im südlichen Deutschland,

wächst er theils wild, theils angepflanzt.

Die echte Raftanie ift ein hober, in die Familie der Buchen gehörender Baum, deffen mehlige Früchte durch Rochen und Röften fehr wohlschmeckend und fuß werden. Gie dienen baber in füblichen Ländern Taufenden von Armen zur Hauptnahrung, indem fie dieselben geröstet genießen oder Mehl und Brod baraus bereiten. Das Holz ift in Bezug auf Barte und Danerhaftigkeit dem beften Gichenholz gleich, die Blätter geben ein gutes Biehfutter, und die Rinde dient jum Gerben. Die Rastanie findet sich in ziemlicher Menge auch in ber banerischen Rheinpfalz, bei Beidelberg, in den füdlichen Rhein= gegenden und ist hier nicht nur ein schöner Schmuck der Landschaft, sondern durch die reiche Kruchtausbeute ein äußerst nützlicher Baum. ber defhalb auch in stets machsendem Make angepflanzt wird. Richt ekbar sind die Früchte der aus Oftindien vor fast 300 Jahren nach Deutschland verfetten Roftaftanie, welche man bei uns fo häufig in Alleen fieht; fie bienen dagegen als Biehfutter und geben ein gutes Brennöl. Bor einiger Zeit murde in einer landwirthschaftlichen Zeit= schrift die Entbedung eines Berfahrens fundgegeben, burch welches ber bittere Geschmack ihres Mehles beseitigt werden kann. Dief wurde es möglich machen, daß dasselbe vielleicht in Rutunft als Nahrungs= mittel auch für Menschen dienen konnte. Das Solz der Rogkastanie hat den geringsten Werth unter allen unfern Bäumen; doch fann es als Roble zur Berfertigung von Schiefpulver angewendet werden.

# 12. Bon einigen ansländischen Solzarten.

Aus fremden Ländern werden zu uns mehrere Holzarten in zugehauenem Zustande eingeführt und zu verschiedenen Arbeiten, theils wegen ihrer schigkeiten, theils wegen ihrer sestigkeit benützt. Sine solche Holzart ist das Mahagoniholz, von hellbrauner Farbe, die aber mit der Zeit dunkler wird; es ist schön geadert und kann sehr glänzend polirt werden. Der Baum, von welchem es herkommt, wächst in Westindien auf steinigem Boden und sein Stamm wird die zu seineren Gegenständen verarbeitet, in Westindien aber dunt man Schiffe darans. Gegenständen verarbeitet, in Westindien aber dunt man Schiffe darans. Gemmt von dem in Brasilien wachsenden Trompetendaum. Man macht Pfeisenrohre, Spazierstöcke, Kugeln und eine Menge anderer Geräthschaften darans.

Das Chenholy hat eine tieffcmarge Farbe; es ift fo bicht und schwer, daß es langere Zeit der Feuersgluth widersteht und im Baffer unterfintt. Dabei ift es fo hart, daß man es taum mit dem Deffer schneiden kann, und Jahrringe sind an ihm nicht zu erkennen. Das Ebenholz ift eigentlich nur Rernholz, denn das äufere Solz um ben Kern ift weiß; ber Baum, von welchem es tommt, wachst in Oftindien und Afrita. Bäufig gibt man andere Holzarten, namentlich vom Birn = und Bohnenbaum, welche man schwarz gebeizt hat, für Cbenholz aus. Der Buchs, welcher bei uns in den Garten jur Gin= faffung der Beete benützt wird, ift ein Zwergbuche und erreicht nur eine geringe Sohe. Es gibt aber noch einen andern Buchs, von welchem aus Meanpten und Spanien größere Stude bes fehr harten und foft= baren Holzes zu uns tommen. Bon Drechslern und andern Holz= arbeitern wird es ju Blasinftrumenten, Pfeifentopfen, Dofen, Rammen verarbeitet, und es ift fast unentbehrlich für den in neuerer Zeit in fo großer Ausdehnung genbten Holzschnitt, zu welchem tein anderes Holz fo gut pagt als diefes. Deghalb find auch fammtliche Abbildungen, welche gegenwärtiges Buch enthält, in Buchsbaumholz geschnitten. Das Bodenholz oder Frangofenholz ift die schwerfte und harteste von allen Holzarten und unter dem Ramen lignum sanctum, auf deutsch: beiliges Solz, befannt. Es ift grunbraun von Farbe, wird zu Rollen auf Schiffen, zu Regeltugeln, Holzrädern in Maschinen verwendet, und bient nebst dem aus ihm herausgezogenen Barze als Arzneimittel. Der Guajakbaum, von dem es herkommt, wächst auf den westindischen Inseln.

Mehrere andere Gewächse, die eigentlich keine Bäume sind, werden in fremden Ländern zum Bauen und zu Holzarbeiten gebraucht und auch zu uns eingeführt. Sieher gehört der zu den Palmenpflanzen zählende Rotang, welcher in Oftindien und Afrika wächst und dessen Stämme bis über 300 Fuß lang werden. Dieß ist nur dadurch möglich, daß sie sich an andern Bäumen emporschlingen oder über Gesträuche hinlegen. Ihre Rinde bildet eine sehr seste, zähe Masse und im Inneren bestehen sie aus lauter hohlen Längsfasern, welche sich leicht von einzander reißen lassen. Sie kommen unter dem Ramen von spanischen Rohren in großer Menge zu uns. Die dünneren Stämme benützen wir zu allerlei Flechtwert, namentlich zu den sogenannten Rohrstühlen,

bie bideren bienen uns als Spazierftode.

In Oftindien und Westindien wächst, sast waldartig, ein sehr hohes Gras. Dasselbe wird Bambus oder Bambusrohr genannt, und seine Halme, welche hohl und in Glieder abgetheilt sind, wie andere Grashalme, können 40—60 Fuß lang und unten dis zu einem Fuß dick werden. Der Bambus wächst so schnell, daß er diese Größe zuweilen in 30 Tagen erreicht. In seiner Heicht zu bearbeiten ist und nicht zu verschiedenen Zwecken, da er sehr leicht zu bearbeiten ist und nicht



Bambus.

schwer wiegt, während die wirklichen Bäume in jenen Ländern ungemein groß sind und ein sehr hartes, schweres Holz haben. Aus Bambusrohr werden Boote sammt ihren Masten gezimmert und Häuser gebaut. In jenen heißen Erdstrichen brauchen die Wohnungen der Menschen nicht sehr sest zu sein; ein solches Haus ist auch bald fertig, und wenn es durch ein Erdbeben oder durch einen von den gewaltigen Stürmen, wie sie dort häusig vorkommen, umgeworfen wird, so leidet kaum Jemand viel Schaden von dem einstürzenden Hause. Die Rohre werden einsach in die Erde gesteckt und mit Rotang zusammengebunden oder gestochten. Aus den Gliedern macht man Gesäße zu allerhand Gebrauch, wobei die Knoten als Boden dienen. Aus der Rinde werden Körbe gestochten, in welche häusig der aus Ostindien zu uns kommende Kassee und Zuder

verpackt ist. Ja die Chinesen verstehen die Bambusrohre in einer Beise zu behandeln, daß sie Schiffstaue daraus drehen, welche eine große Dauerhaftigkeit besitzen. Die Bambussamen sind egbar; auch die jungen Sprossen werden zur Nahrung verwendet, indem man sie als

Bemufe wie Spargel verspeist.

Man kann sich kaum einen Begriff bavon machen, wie großartig in jenen fremden Ländern die Wälder sind, wo eine warme und seuchte Luft das Wachsthum aller Pflanzen außerordentlich befördert und wo auf ungeheuer großen Waldstrecken noch keine Menschenhand einen einzigen Baum gefällt hat. Diese Wälder sind nicht nur sehr ausgedehnt, sondern auch die Bäume in denselben unglaublich dick und hoch, und zwischen ihnen verzweigen sich Schlinggewächse der verschiedensten Art, so daß der Wanderer oft kaum im Stande ist, vorwärts zu kommen, und seinen Weg mit Messer und Beil sich bahnen muß. Man nennt solche Wälder Urwälder; dieselben bedesten noch heutzutage unermessliche Strecken, sowohl in Nord- wie in Südamerika.

## 13. Bon bem Mnten ber Obftbaume und bem Anban berfelben.

Die Obstbäume sind ursprünglich wildwachsende Bäume gewesen und haben erst durch den Andau und durch Beredelung die Fähigkeit erlangt, die schönen und wohlschmeckenden Früchte hervorzubringen, welche alljährlich unsere Hand von ihren Zweigen pflückt. Und wie von den Hausthieren nach und nach sich verschiedene neue Racen gebildet haben, so sind unter der Pflege des Menschen auch eine Menge neuer

Dbstarten entstanden.

Der Anbau von Obstbäumen wird bei uns befonders von Seite der Landleute in manchen Gegenden noch viel zu sehr vernachlässigt. Jedermann hält zwar die Aepfel, die Bflaumen und andere Früchte für eine köstliche Speise, Biele kaufen aber diese Früchte lieber um theuren Breis ober entbehren fie gang, als daß fie dieselben durch Bflanzung von Obstbäumen auf eigenem Grund und Boden ziehen. Wenn badurch bedeutende Koften verurfacht und viel Zeit und Mühe in Anspruch genommen würde, so ließe sich das begreifen. Aber die Dbstbaumzucht, welche zubem einen großen Gelbgewinn einbringen fann, fordert wenig Anstrengung und ist cher eine angenehme Unterhaltung, -als eine Arbeit. Jeder Grundbesitzer follte es sich beghalb angelegen fein laffen, um feine Wohnung berum wenigstens eine kleine Bahl Obstbäume anzupflanzen. Im Frühling erfreuen sie uns durch ihre lieblichen Blüthen, im Berbst beschenken sie uns mit der Kulle ihrer werthvollen Früchte. Ja wenn wir längst nicht mehr unter ben Lebenden sind, werden unsere Nachkommen jedes Jahr mit Dank der fürsorglichen Sande gedenken, welche einst die jungen Pflanzen in den

Boben eingefett haben.

Im siebenjährigen Kriege (vom Jahre 1756-1763) wurde in bem kleinen Dorfe Wallerstetten bei Darmstadt ein schwerverwundeter frangösischer Soldat von den Bauern freundlich aufgenommen und bis jur Berftellung feiner Gefundheit auf bas Befte gepflegt. Nach Beenbigung des Kriegs blieb er im Dorfe und war den Bauern bei allerlei Arbeit behülflich. Im Berbste aber verschwand er ploplich, und tein Mensch wußte, wohin er gekommen sei. Nach einiger Zeit kam er jedoch mit einem großen Bundel junger Obstbaume wieder gurud. Er war bis in fein Beimatheborf in Frankreich gewandert, hatte dort für fein Bigchen zusammengespartes Gelb diese Bäume gekauft und fie felbst den ganzen Weg auf seinem Rücken bergetragen. Nahe am Dorfe befand fich ein großes Stud Landes, wohin die Bauern ihre Schafe und Schweine auf die Weide zu treiben pflegten. Dorthin pflanzte der Soldat mit ihrer nur schwer erlangten Ruftimmung feine Baumchen und umgab fie mit einem Zaune. Spater jog er mehrere junge Obst= baume aus Samen und veredelte fie mit Zweigen der Baume, die er mitgebracht hatte. Anfangs lachten ihn die Bauern aus, aber schon nach einigen Jahren fingen sie an ihm in seiner Arbeit beizustehen. Wer jedoch heut zu Tage in dieses Dorf kommt, sieht dort den herr= Lichsten Obstwald, der weit und breit zu finden ist, und die Bauern gewinnen aus ihm alljährlich mehrere Taufend Gulden. Das Andenken des braven Soldaten ist defihalb bei allen Dorfbewohnern ein gesegnetes, benn fie haben längst erkannt, daß derfelbe auf teine beffere Beife seine Dankbarkeit gegen feine Wohlthater hatte an den Tag legen konnen, als indem er sie im Obstbau unterrichtete.

Die Obstbäume gebeihen zwar nicht in allen Theilen Deutschlands gleich gut, doch könnte auch in jenen Gegenden, wo gegenwärtig wenig oder tein Obst wachst, ber Anbau biefer nützlichen Baume die auf sie verwendete Mühe leicht lohnen. Es ist babei nur nothwendig, daß man fie an Stellen fest, wo fie gegen ftarte Winde geschütt find, und daß man den jungen Bäumen beim Ginsetzen um die Wurzeln herum und unter dieselben eine gehörige Menge guter Erde gibt. Recht nützlich ware es, wenn in jeder Gemeinde eine kleine Baumschule angelegt würde, deren Pflege der Schullehrer mit Gulfe der Schulknaben zu versehen hatte. Dabei konnten Lettere zugleich durch eigene Uebung lernen, wie man mit Obstbäumen umzugehen hat. Wir wollen hier in Kürze nur einige Andeutungen über die Obstbaumzucht geben. Wer sich naber hierüber unterrichten will, tann in dem Wertchen von Eb. Lucas "die Rernobstsorten Bürttembergs und der Obstbau auf dem Lande" (Stuttgart), und in der "Anleitung jum Gelbstunterrichte im Obst = und Bemufebau" von Bilh. Bifch off (München) die beste Belehrung finden.

Die Obstbäume tragen entweder Kernobst oder Steinobst. Kernobst werden die Aepfel und Birnen, Steinobst die Pflaumen, Kirschen, Aprikosen, Pfirsiche u. dgl. genannt, letzteres deshald, weil die Kerne in einer steinharten Schale liegen. Das Steinobst gedeiht am besten auf hochliegenden Stellen und in einem sandgemischten Erdreich; das Kernobst kann auch gut an niederer gelegenen Stellen und auf sesterem Erdboden wachsen, wenn derselbe nur tief genug und nicht zu mager ist. Dünger vertragen die Obstbäume wohl, derselbe darf aber nie um oder unter die Burzeln angebracht werden, sondern man muß ihn in einiger Entsernung von dem Baum ausbreiten und ist namentlich darauf zu achten, daß er nicht in frischem Zustand an den Stamm komme.

Wer sich aus einem Baumgarten ober aus einer Baumschule junge Baume verschaffen tann, braucht diefelben nur zeitig im Fruhling ober fpat im Berbste so einzupflanzen, daß zwischen jedem Baume 24-30 Fuß Raum bleibt. Dabei hat er zu forgen, daß der Baum eben so tief in die Erde zu stehen kommt, wie er in der Baumschule stand, weder tiefer noch seichter. Schon beim Einseten bes Baumes muß man dicht am Stamme einen Pfahl einschlagen, an welchem der= selbe festgebunden wird. Was außerdem bei dem Anpflanzen zu beo= bachten ift, wurde bereits auf Seite 208-209 mitgetheilt. Der Baum wachst dann empor und tragt Früchte, ohne dag eine weitere Pflege nöthig ware, als daß man alle Schöflinge, welche unterhalb ber Krone aus bem Stamm hervorkommen wollen, forgfältig abschneidet und im ersten Frühling alle Aweige und Schöfilinge wegnimmt, welche freuz und quer in die Krone machfen wollen. Go lange ber Baum flein ist, soll die Krone nicht mehr als 3-4 Hauptzweige haben, diese schneidet man später oben so ab, daß an jedem Zweige so viel Augen ober Anofpen übrig bleiben, als man will, daß fleinere Zweige baraus hervorwachsen sollen. Auch muffen die Wurzeln in der Jugend bes Baumes vom Grafe freigehalten und die Ausläufer entfernt werden. Rann man fich feine jungen Baumchen verschaffen, so ift es fehr leicht, Diefelben aus Rernen ju giehen. Man fammelt zu diefem Zwecke Rerne von guten Obstarten und wählt jene aus, welche am vollsten und am dunkelsten sind. Diese bewahrt man in feuchtem Sande auf, bis fie gefaet werben follen, was am besten im Berbste geschieht. Wer eine größere Menge Baume ziehen will, saet die Kerne in ein Gartenbeet und verfetzt dann die jungen Pflanzen reihenweise in eine Baumschule. Wer aber nur einige Baume haben will, grabt an jeder Stelle, wo kunftig ein Baum ftehen soll, eine kleine Grube, füllt dieselbe mit feiner Erbe und legt im Berbste 2-3 Kerne 1/2 Boll tief in jede Grube. 3m nachsten Frühling geben die Rerne auf; Bflaumenkerne, welche länglich sind, geben jedoch nicht fogleich auf. Man kann sie, um dief zu befördern, vorher dem Froste aussetzen oder in einem

Reller zwischen feuchten Sagespanen zum Reimen bringen, ehe man fie faet. Sind die Pflanzen größer geworden, so läßt man an jeder Stelle nur jene Bflanze fteben, welche bas gefündeste Aussehen und die größten Blätter hat. Die übrigen zieht man aus und tann fie, wenn fie fchon find, an einer andern Stelle einpflanzen. Wenn man aber auch Rerne von guten Obstarten genommen hat, fo bekommt man gleichwohl fehr felten Obstbäume von ihnen, welche gleich gute Früchte tragen. Man muß daher die jungen Bäume veredeln. Rann man Rerne von Früchten bekommen, welche auf einem wurzelächten, b. h. auf einem folchen Baume gewachsen sind, der nicht veredelt worden ist, und dennoch gute Früchte trägt, so mable man die größten Rerne aus und sae sie bann. Man bekommt von ihnen Bäume, welche nicht veredelt zu werden brauchen und gleichwohl reichlichere Frucht tragen und weniger empfind= lich gegen die Winterkälte sind als andere. Am besten gelingt dieß mit Kirschen, Pflaumen, Aprikosen und Pfirsichen.

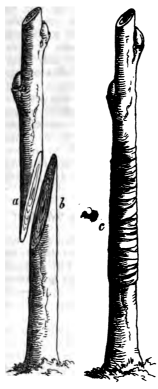
## 14. Bon der Beredelung der Obfibaume. Pfropfen und Aengeln.

Wenn die kleinen aus Samen gezogenen Obstbäumchen zwei ober drei Jahre alt geworden sind und die Dicke eines Gänsekiels erreicht haben, kann man die Beredelung an ihnen vornehmen. Dieß geschieht dadurch, daß man einen jungen Zweig ober ein Blattauge von einem guten Obstbaum in den jungen Baum einwachsen läßt, und darauf alle andern Zweige abschiedet, so daß die Krone des Baumes von dem besseren Zweige aus wächst.

Die Verebelung der Obstbäume kann auf mehrerlei Weise bewerkstelligt werden und ist nicht so künstlich, daß sie nicht ein Kind in kurzer Zeit erlernen könnte. Wir wollen hier nur das Anschäften (Ansatz-pfropfen) oder Copuliren, das Spaltpfropfen und das Aeugeln oder

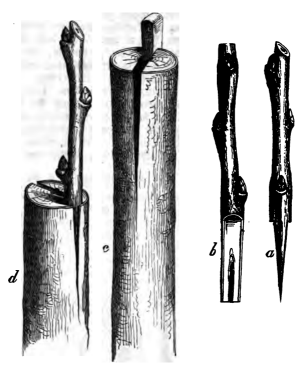
Deuliren etwas naher beschreiben.

Das Copuliren geschieht im Frühling, bevor der Baum Blätter bekommen hat, und gerade zu der Zeit, in welcher der Sast in dem Baume aufzusteigen beginnt, daher gewöhnlich in den Monaten März und April. Die Pfropszweige, auch Sebelreiser genannt, schneidet man in der Länge von ungefähr 12—15 Zoll von guten Ohstbäumen ab. Es sollen aber nur einsährige, kräftige Zweige dazu genommen werden, und zwar nuissen bieselben abgeschnitten worden sein, bevor der Sast zu steigen begonnen hat, also etwa im December, Januar, spätestens im Februar. Die Sedelreiser werden in seuchter Erde an schattigen, frostsreien Orten ausbewahrt, die sie gebraucht werden sollen. It die rechte Zeit zum Beredeln herangesommen, so wählt man einen Pfropszweig aus, der wo möglich dieselbe Dicke hat, wie der Wildling, oder ber Stamm, welcher veredelt werden soll. Lepteren schneidet man



6-8 Roll oberhalb der Wurzel ab, jedoch in schräger Richtung von unten nach oben, fo daß der Schnitt ungefähr einen Boll lang wird. An dem Bfropf= zweige macht man von oben nach unten einen ähnlichen Schnitt, ber gleich groß ist, wie ber Schnitt am Stamme, und wenigstens auf einer Seite genau auf denfelben pagt. Alsbann werden beide ausammengefügt und ein schmales Band um fie gewunden, um fie in feste Ber= einigung zu bringen. Die nebenstehende Abbilbung (bei welcher ber Stamm um mehr als die Hälfte verfürzt gezeichnet ist) veranschaulicht das Verfahren voll= ständig klar; a und b sind die schief abgeschnittenen Flächen des Edelreises und des Wildlings, und in c find fie beide fest vereinigt. Auf das umwindende Band wird Pfropfwache geftrichen, bamit weder Luft noch Keuchtigkeit in die Bunde eindringen fann, ober man wendet schon sogleich Bänder an, die vorher mit heißem Pfropfwachs bestrichen worden find. Das Bfropfwachs ober Belzwachs, wie es auch genannt wird, kann man fich felbst über Feuer aus Wachs. Bech und Talg zusammenschmelzen. Das Spaltpfropfen (fiehe nächste

Seite) wird zu derselben Zeit vorgenommen, wie das Copuliren, aber an Stämmen, welche singerdik oder auch noch stärker sind. Zuerst schneibet man den Stamm 6 Zoll hoch über dem Erdboden quer ab und spaltet ihn mit einem scharfen Wesser quer durch den Kern oder besser nur auf einer Seite bis zur Mitte. Darauf nimmt man den Pfropfzweig, schneidet ihn von einem Auge abwärts keilförmig zu und past ihn so in den Spalt, daß sein Splint und Bast möglichst genau auf den des Wildstammes zu liegen kommt. Die Stelle wird darauf mit einem Bande unwounden und mit geschnolzenem Pfropswachs überstrichen. In den Abbildungen sieht man dei c den abgeschnittenen und gespaltenen Stamm; a ist der zugespiltet Pfropszweig von der Kante, und b derselbe Zweig von der Kläche aus gesehen, d stellt den Pfropfzweig dar, wie er in den Stamm einzelebt ist.



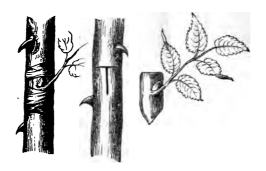
Das Spaltpfropfen, wie wir es hier beschrieben haben, war in früheren Zeiten sast ausschließlich in Anwendung. Das Verfahren ist aber, wie Jeder sieht, ziemlich gewaltsam, benn der Wilbling wird tief durch den Kern gespalten; die dadurch erzeugte Verwundung kann sich häusig nicht mehr ganz verheilen, und die auf diese Weise gepfropften Bäumchen sterben deshalb oft ab. Man zieht aus diesen Gründen jetzt fast allgemein das milbere Copuliren vor und wendet das Spaltspfropfen nur noch bei alten Bäumen auf die Aeste an, wo das Missverhältniß zwischen Sedereis und Wildling in Bezug auf die Dicke zu groß ist. Aber auch hier muß man durch Spalten des letzteren bloß bis in seine Mitte das Mißlingen zu verhüten suchen.

Das Aeugeln ober Oculiren kann von Ende Juli an bis Anfangs September vorgenommen werden, während welcher Zeit die Rinde sich leicht ablösen läßt. Dieses Verfahren ist in so ferne im Allgemeinen besser als das Pfropsen, weil dabei der Stamm nicht

16

abgeschnitten zu werden braucht. Man schneidet von einem guten Obstbaume einen Zweig ab, der in demselben Sommer hervorgewachsen ist und vollkommen ausgebildete Augen hat. Dieß darf jedoch nicht früher geschehen als unmittelbar vor dem Zeitpunkte, wo man das Oculiren vornehmen will, denn ein solcher Schößling verdirbt leicht, wenn man ihn auch nur einige Entsernung weit herträgt. Nur wenn er gut in seuchtes Moos verpackt ist, kann er mehrere Tage unterwegs sein. Man schneidet nun ein Oreieck um ein Blatt des Schößlings und löst das dreieckige Rindenstück sammt dem Blatte so ab, daß das Blattauge welches im nächsten Jahr ein Zweig werden soll, sowie der kleine Knoten innerhalb der Rinde mitgeht. An der Stelle des Wildelings, an welcher man das Auge einsetzen will, nacht man nun einen

Einschnitt von der Gestalt eines und löst vorsichtig die Rinde auf beiden Seiten los, so daß das abgeschnittene Blattauge zwischen Rinde und Holz hineinpaßt. Hat man dasselbe gehörig eingefügt, so wird Alles zusammen mit Bast oder mit groben Wollenfäden in der Weise befestigt, daß das Auge frei bleibt. Im Berlaufe von drei Wochen



schwillt ber Stamm so an, daß man die Schleife lösen und den Berband etwas lockern nuß, dis die Vereinigung vollendet ist. Im Herbst wird der Perband ganz weggenommen. Wächst im darauffolgenden Frühjahr aus dem Ange ein junger Schößling, so wird das Wilbsstämmehen zwei Zoll oberhalb der oculirten Stelle abgeschnitten. Den edlen Trieb bindet man später mit Bast oder Wolle an den Stumps, damit er vom Wind nicht abgebrochen wird und gerade in die Höhe wächst. Es müssen aber alle aus dem Wildling hervorfommenden Zweige abgeschnitten werden, und nur nahe an dem neuen Schößling kann man eine Zeit lang einen stehen lassen. Aepsel und Virnen

werben an einem Stamme ober Zweige oculirt, ber ein bis brei Jahre alt ift, Kirschen und Pflaumen aber an einem einjährigen Schöftling.

Wenn nun der Baum auf die eine oder andere der beschriebenen Arten veredelt ist, so darf man nicht versäumen, ihn seiner künstigen Bestimmung entsprechend zu erziehen. Hochstämme sollen einen wenigstens 7—8 Fuß hohen Schaft die zur Krone haben; Pyramidendäume müssen von unten auf nach allen Seiten mit Zweigen bekleidet sein, und die Spalierbäume nach zwei Seiten fächerartig gebildet werden. Alles dieß wird durch den Schnitt bewerkstelligt. Das Beschneiden der Bäume ersordert übrigens viel Ersahrung und Einsicht, und man kann deshalb durch Geschicklichkeit dabei eben so sehr nützen, wie durch Unzgeschischlichkeit schaden.

## 15. Bon ben verschiedenen Obstarten. Becrenftanden. Bilbmachfenbe Beeren.

Es gibt viele Arten von Aepfeln. Manche Arten reifen im August und September, konnen aber nicht lange aufbewahrt werden ohne zu faulen; man nennt sie Sommer= oder Herbstobst. Andere bagegen reifen später und find Anfangs fauer, halten fich bagegen lange und werden durch Liegen beffer; man nennt fie Winterobst. Commerapfel find: die rothe Commer=Calville, der Commer=himbeer= apfel, die Sommer=Renette; Winterapfel; der Lederapfel, die Winter= Calville, der Rurgftiel, der Zimmtapfel, der Breitling, der Zwiebelapfel ober rothe Stettiner, ber Borsborfer Apfel, so genannt von einem Dorfe in Sachsen, und andere. Die Aepfel können nicht nur frisch und gefocht gegeffen werben, sondern man trochnet fie auch und tann fie Jahre lang aufbewahren; in diefem Zustande find fie besonders auf Schiffen für große Seereisen von bedeutendem Werth. In vielen Gegenden Deutschlands, 3. B. in der bayerischen Rheinpfalz, in Baden und Bürttemberg, bann in Defterreich, Frankreich und England bereitet man aus ben Aepfeln einen Wein, welcher Cider genaunt wird. Wenn er mit der gehörigen Borficht gemacht ift, halt er fich mehrere Jahre lang und ift sehr wohlschmeckend. Um besten eignen sich bazu die Cham= pagner=Renetten, Boredorfer= und Luiten=Mepfel.

Auch von Birnen gibt es Sommer= und Winterobst. Zu den ersteren rechnet man die Mustateller=, Frauen=, Magdalenen=, Mar=garethen= nnd Sommerbergamott=Birnen; zum Herbst= und Winter= obst die Butter=, Apotheter=, Citronen=, Cier= und Winterbergamott= Virnen. Sie werden ebenfalls roh, getocht und getrochnet verspeist. Der aus den Birnen häusig bereitete Eider wird nie so sein, wie der aus Aepfeln erzeugte; sedoch ist er viel ergiebiger, und der Birnenmost wird beschalb häusig mit Apfelmost gemischt. Sowohl Aepfel als Bir=

nen werben auch vielsach zur Essigbereitung benützt und der daraus gewonnene Essig heißt Obstessig. Um die edleren Sorten der Aepfel und Birnen als Zwergobst zu ziehen, veredelt man sie auf den Strauch einer Obstart, welche man Quitten heißt. Es gibt Aepfel- und Birnquitten, deren Früchte wegen einer gewissen Herbheit, die ihr Fleisch hat, nicht roh, sondern in verschiedener Zubereitung, namentlich in Zucker eingesotten, verspeist werden. Die schleimigen Kerne derselben

werden zu medicinischen Zwecken verwendet.

Die Kirschen kommen in zwei Arten vor, nämlich als süße und saure. Die süßen stammen von der süßen Waldfirsche, auch Bogelstriche genannt, welche mit schwarzen und rothen Früchten dei uns in den Wäldern vorkommt. Will man die Kirschen veredeln, so ist es nothwendig, daß man süße Kirschen auf Stämme von süßen und saure auf Stämme von sauren Kirschenarten sett. Zu den süßen Kirschen gehören die Wachse, Herz- und Knorpelkirschen, zu den sauren die Amarellen und Weichseln. Getrocknet dilben die Kirschen einen nicht unbedeutenden Handelsartikel, und die kleine süße Waldkirsche liefert ein seines, weingeistiges Getränk, den sogenannten Kirschengeist, aus bessen Bereitung auf manchen Landgütern jährlich Tausende von Gul-

ben gewonnen werden.

Von den verschiedenen Pflaumenarten nennen wir vor allen unfere Sauszwetichge als eine der wichtigften und nützlichsten Früchte. Sie gibt nicht nur im roben Buftande ein vorzügliches Tafelobst, welches zu Ruchen und verschiedenen Kochereien verwendet wird, sondern fie kommt getrocknet in großen Massen in den Handel und wird von Deutschland und Frankreich aus über die ganze Erde versendet. Die Bwetichge stammt aus bein Morgenlande, von wo überhaupt die meisten Obstarten zu uns gekommen find. Gine andere Pflaumenart, unter bem Ramen Belazwetichae ober Gierpflaume bekannt, erreicht bie Grofe eines Suhnereies, und man hat fie als rothe, gelbe und blaue. In Bezug auf den Geschmack steht fie jedoch der Sauszwetschae weit nach. 218 Tafelpflaumen find die besten die Reineclauden und Mirabellen; sie kommen auch wieder in verschiedenen Farben vor und haben runde, außerordentlich fuße Früchte. Die Aprifosenpflaumen, Ratharinenpflaumen find jene Früchte, von welchen die aus Frankreich ju uns gelangenden Brunellen herfommen. Es find dien die geschälten und getrockneten Pflaumen der genannten Arten. Ihre Aubereitung erfordert viele Dube, und es befassen sich defchalb nur einige wenige Ortschaften bamit. Gie muffen, nachdem fie geschält find, vier-, fünsmal in den Dfen gebracht werden, bis sie den rechten Grad von Trodenheit haben, worauf man fie an Stabchen ftedt, prefit und in Schachteln gepactt versendet. Un die Pflaumen schliegen fich als unterfte Stufe die Sabervflaumen und Schlehen an. Aus Armenien

ist eine ebenfalls in das Pflaumengeschlecht gehörende Frucht, die Apritofe, zu uns gefommen, welche ihrer wohlschmedenden Früchte wegen in gang Deutschland in den Garten gezogen wird. Sie gebeibt übrigens in den nördlicheren Gegenden nur an den gegen Guden gelegenen Mauern. Die Apritosen dienen als feines Tafelobst und werben baufig in Ruder eingesotten. Die Bfirfiche haben wir aus Bersien erhalten und von ihnen durch Samen eine große Bahl von Spiel= arten gewonnen. Sie gebeihen, wie die Mandeln, in den füdlichen Theilen Deutschlands im Freien, in nördlicher gelegenen aber nur an Mauern. Die besten Sorten werden in Frankreich gezogen, wo man es namentlich in einigen Gegenden mit ihrem Anbau sehr weit gebracht hat. Eine besondere Berühmtheit hat in dieser Beziehung ein Ort bei Baris, Namens Montreuil, erlangt. Es war ein verarmter Ebelmann, welcher dort im vorigen Jahrhundert den Rest seines großen Bermögens auf die Bfirsichzucht verwendet und sich dadurch wieder zu einem reichen Manne gemacht hat. Die Mandeln werden zwar in Süddeutschland, namentlich am Rhein, in den Weinbergen häufig gezogen. Ihre Ernte ift jedoch nie so bedeutend, daß wir nicht genöthigt wären, noch immer unfern Bedarf aus Italien und dem Morgenlande zu beziehen. Die Mandeln sind in der Rochfunft von Wichtigkeit, und aus ihren Kernen wird durch Auspressen das Mandelöl gewonnen. Es gibt suße und bittere Mandeln; die letteren enthalten in ziemlicher Menge ein fehr heftiges Gift, die Blaufäure. Diese wird übrigens billiger aus Thier= blut erzeugt und ift, von der kundigen Sand des Arztes angewendet, ein wichtiges Arzneimittel.

Sehr wohlschmeckende ölige Kerne liefert der Hafelnußstrauch, der bei uns überall und auf jedemt Boden wild wächst. Er sett seine kätzchenartigen männlichen Blüthen im Sommer für das nächste Jahr an, und diese blühen schon bald im Frühling, bevor noch die Blätter ausschlagen; die weiblichen sind in diesen kugeligen Knospen verborgen. Die wildwachsenden Haselnußsträuche geben in der Regel nur kleine Rüffe, können aber durch gehörige Pflege in den Gärten viel größere Früchte hervordringen; auch zieht man dort besondere Sorten, wie die Blutnuß, die Zellernuß, die Lambertsnuß, welche letztere aus Italien zu uns verpslanzt worden ist. Sehr große, kurze Küsse gibt der im südwestlichen Europa und in Kleinassen wachsende türkische Haselnuß-baum, dessen Stamm oft zwei Fuß die wird.

Bon bem Ballnußbaum ift schon auf Seite 232 die Rede ge=

mefen.

Bon Beerenstanden werben bei uns am häufigsten die 30= hannis= und Stachelbeeren angebaut. Sie wachsen hie und da auch wild, bringen aber dann kleinere und weniger gute Beeren hervor. Diese Beerenstanden kommen fast überall fort und nehmen mit jeber

Bobenart vorlieb. Da die Beeren, welche sie tragen, sehr gefund und schmackhaft sind und man aus ihnen sogar Wein machen kann, so sollte jeber, auch der kleinste Grundbesitzer auf die Anpflanzung derselben be= bacht fein. Es gehört dazu sehr wenig Mühe und gar teine Runft. Man braucht nur im Frühling ober Herbst einjährige Zweige von guten Stauben abzuschneiben und in die Erde gu feten, fo ichlagen Diefelben bald Burgeln. Auch fann man eine Staude in mehrere Theile zertheilen und jeden eigens einsetzen, oder im Frühling einen Zweig nach abwarts beugen und Erbe barüber legen, worauf berfelbe im herbst Wurzeln geschlagen hat und abgeschnitten werden kann. Wenn die Stauden herangewachsen find, so braucht man nur darauf zu sehen, daß sie sich nicht zu sehr verzweigen. Zu dem Ende schneidet man die überflüssigen Zweige ab, fo daß fie nicht zu dick fteben. Alte Stauden tragen Schlechte Beeren, fie werden defhalb dicht über bem Boden abgeschnitten, worauf alsbald neue Zweige aus ben Bur-Will man Johannis= oder Stachelbeerstauden zeln hervorwachsen. ju Baumchen heranziehen, fo löst man an den Stedlingen mit einem scharfen Meffer die unteren Blattaugen alle ab, und fie machen dann teine Wurzeltriebe mehr und tragen auch beffere und größere Früchte.

Die Johannisbeeren sind entweder roth oder weiß oder schwarz. Die schwarzen gedeihen am besten im feuchten Boden und im Schatten. Man kann von ihnen nicht nur die Beeren genießen, sondern auch die Blätter als Arzneimittel bei Halsentzündungen benützen, indem man sie mit siedendem Wasser übergießt und sich dann mit dem abgeseiheten Thee gurgelt. Auch dienen sie zum Färben von Liqueuren.

Die Stachelbeeren sind entweder glatt oder behaart, roth, gelb, grün oder weiß. Sie werden, wie die Johannisbeeren, theils frisch verzehrt, theils in Kuchen verspeist, theils mit Zucker eingesotten. Der Wein, welchen man in manchen Ländern, namentlich in England, aus Johannis= und Stachelbeeren gewinnt, ist in seinem Geschmack dem echten Wein so ähnlich, daß man ihn, wenn er gut gerathen ist, mit Mühe davon unterscheidet. Die große Menge Zucker, welche beisgeset werden muß, um diese künstlichen Weinarten wohlschmeckend zu machen, ist zugleich auch das Mittel, ihnen eine langjährige Haltbarskeit zu geben.

In Deutschland machsen verschiedene wilde Beerenarten, welche einen sehr feinen und angenehmen Geschmad haben und daher nicht nur frisch gegessen, sondern auch mit Zuder eingemacht oder mit Wasser eingesotten werden. Letzteres geschieht besonders mit den Preißelbeeren, welche man dann für sich als Zuspeise oder zu einem angenehmen, fühlenden Getränke bei sieberhaften Krankheiten answendet.

2018 die besten Beeren gelten die himbeeren, die Erdbeeren und Die Brombeeren. Die himbeeren wachsen an Stauden welche viele Burzelichöklinge treiben und daher leicht vervielfältigt werden konnen. Man pflanzt fie bei uns wie die Johannis= und Stachelbeeren häufig in Garten, wo fie feuchte und schattige Blate lieben. Gine Art, die chilenische Himbeerstaude, trägt zweimal des Jahrs fehr große Früchte. Die Erdbeeren gebeihen am besten auf etwas trockenem, nicht zu schattigem Boden. In Garten baut man eine große Art, welche Gartenerdbeeren oder, nach einer Gegend bei Hamburg, auch Bierlander genannt werden. Weitere Arten diefer veredelten Erdbeeren sind die Ananas=, die Monat=, Scharlacherdbeeren und noch viele andere. Die Brombeeren machsen auf feuchtem und felbst sumpfigem Boben. Sie find jum Theil niedere, meiftens aber rantende Beftrauche, die fich besonders gerne zwischen Beden in die Sohe winden und dann große, wohlschmedende Früchte erzeugen. Die Moosbeeren haben ihren Standort ebenfalls auf Gumpfen und find besonders im Norden Europa's häufig und beliebt. In Ruftland erfeten fie die Citronen in ben Ruchen. Um besten schmeden ihre Beeren im Frühling, nachdem fie Winters über unter bem Schnee gelegen find. Die Beibelbeeren ober Schwarzbeeren lieben vorzüglich fandigen Waldboden und find Jedermann hinreichend bekannt. Gie geben frifch und getrodnet eine gefunde Speife und werden mit gutem Erfolg gegen langwierigen ichmeralofen Durchfall angewendet. Ihres rothen Farbstoffs wegen benützt man sie auch häufig zum Färben des Weins, um fünstlich Rothwein baraus zu machen.

Der Bogelbeerbaum, der Traubenkirschen= (Elzebeer=) und der Mehlbeerbaum wachsen sämmtlich bei uns wild oder werden angepflanzt. Ihre Beeren dienen hauptsächlich den Bögeln zur Naherung, doch sind die Mehlbeeren und Elzebeeren auch für die Menschen genießbar, und in Gebirgsgegenden bereitet man auch Branntwein daraus. Ihr Holz ist zähe und sest und die Rinde von allen drei Arten wird zum Gerben gebraucht. Zuletzt können wir noch die Berberitze erwähnen, einen Errauch, dessen so, wie das des sogenannten Pfassenschen liefert, und bessen holz eben so, wie das des sogenannten Pfassenschen Ihre einen holz eben haben einen schlen benützt wird. Ihre reichlich tragenden rothen Beeren haben einen schlen benützt wird. Ihre reichlich tragenden rothen Beeren haben einen scharssauren Geschmack und geben, in Zucker eingesotten, ein gesundes und angenehm kühlendes Getränk.

#### 16. Bom Beinftod.

Der Weinstod gehört zu den klimmenden, mit Ranken zum Festhalten versehenen Sträuchern und ist eines unserer wichtigsten Bewächse. Er stammt aus Asien und wurde dort schon in den altesten Zeiten von Menschen gebaut; wir ersehen dieß aus der Bibel, wo erzählt wird, daß Noah nach seiner glücklichen Errettung von der Sindestuth einen Weinberg anpflanzte. Nach Deutschland kam er wahrschein= lich durch die Kömer und wird seitdem in vielen Gegenden, die ein mildes Klima haben, angebaut; ja in Desterreich und selbst am Rhein sindet er sich hie und da sogar schon wieder verwildert. Am aus= gebehntesten ist der Weinbau in Deutschland, Desterreich, Frankreich,

Spanien, Bortugal, Italien und Griechenland.

Der Weinstod wird in Weinländern meistens an Abhängen gepstanzt, welche nach Süben liegen, und eine solche Pflanzung heißt Weingarten oder Weinberg. Doch gibt es auch viele Weingärten in den Ebenen. Die Bearbeitung eines Weinbergs erfordert viel Mühe und Fleiß; aber nur durch günstiges Wetter während der Blüthe und bis zur Reise kann dieser Fleiß seinen vollen Lohn erhalten. Durch eine Anzahl schlechter Jahre können Weinderzehesiger in ihrem Bermögen gänzlich herunterkommen, einige gute Weinjahre dagegen reichen oft hin, allen Schaden wieder gut zu machen. Ausgezeichnet gute Weinjahre waren im gegenwärtigen Jahrhundert: 1811, 1822, 1834, 1846 und 1861; gute: 1804, 1812, 1819, 1842, 1848, 1857, 1858 und 1859.

Die Frucht des Weinstocks heißt Traube und ift wohl Jedermann bei uns hinreichend bekannt. Es gibt weiße, rothe, blaue, fuße und faure, je nach der Art der Reben, an welchen die Trauben wachsen. Bon den mancherlei Sorten, welche in den deutschen Weingegenden ge= pflanzt werden, find die gebräuchlichsten die Gutedel, Traminer, Rifelinge, Mustateller, Clevner, Sylvaner, Frankenthaler und Elblinge. Je südlicher das Land liegt, ober je warmer der Sommer und Berbst war, in welchem die Trauben gewachsen find, desto mehr Gugigkeit ent= halten ihre Beeren. Diese Gußigkeit rührt wie bei andern fußen Früchten von dem Buder her, welcher fich in ihrem Safte befindet. Ein Theil der fugen Trauben, welche im füdlichen Guropa, in Rlein= afien und Sprien wachsen, wird in ber Sonne getrodnet und unter bem Namen Rofinen in den Sandel gebracht; andere mit fehr kleinen Beeren heißen Corinthen (Beinbeeren) und tommen von einigen griechischen Inseln. Man kann in den Rosinen den Rucker in Form weifigelber Körner liegen sehen. Sehr viele Weintrauben werden frisch gegeffen, und fie find eine fehr angenehme, gefunde Speife; auch werden fie häufig von Rranten, befonders von Bruftleidenden, genoffen, und man fagt von ihnen dann, daß sie die Traubentur gebrauchen. den meisten Trauben aber wird Wein bereitet. Das Ginfammeln der= selben zu diesem Zwecke findet in den Weinlandern erst dann statt, wenn fie allgemein zur Reife gelangt find, und der Zeitpunkt bagu wird in der Regel von den Ortsbehörden eigens bestimmt. Man nennt

es die Weinlese, und diese gibt den Anlag zu allerlei Festen und Belagen. Je beffer die Trauben in einem Jahre gerathen find, besto fröhlicher geht es bei ber Weinlese her. Die eingesammelten Trauben werden in Rübeln durch Treten zerquetscht und dann in der Relter ausgeprefit. Der frischausgeprefite fuße Saft heift Moft und wird in großen Bottichen der Gährung unterworfen. Er kann auch getrunken werden, ift aber fehr beraufchend, befonders in dem Zeitpunkt ber Bah= rung, wo bereits feine Blaschen in ihm aufsteigen und man von ihm fagt, daß er "feberweis" ift. Bei der Weingahrung gefchieht das Gleiche, wie bei der Gahrung der Bierwürze, d. h. der in dem Moft enthaltene Buder verwandelt fich entweder gang ober zum größeren Theile in Weingeist und Roblenfäure. Der faure Geschmack unserer deutschen Weine rührt von der in denselben enthaltenen Weinfaure her. Sufe Weine entstehen dann, wenn der Traubensaft fo viel Buder enthält, daß bei der Bahrung ein Theil davon unverandert bleibt. Solche fuße Weine sind z. B. die meisten spanischen, portugiesischen, griechischen und sprischen Weine, so wie der Tokaperwein in Ungarn. Mus rothen und blauen Trauben gewinnt man rothen Wein, wenn man die ausgepreften Schalen und einen Theil der Stiele mit dem Cafte gahren laft; außerdem erhalt man weißen oder gelblichen Wein. Es gibt sehr verschiedene Weinforten, je nach der Art der Trauben und nach der Wärme der Länder, wo fie gewachsen sind. In Deutsch= land find vor allem die Rheinweine berühmt durch ihren lieblichen, geistigen, erquidenden Beschmad und durch den feinen Wohlgeruch, welchen man die Blume ober mit einem französischen Ausbrud Bouquet (fprich Buteh) nennt. Auf dem rechten Rheinufer wächst der Rüdes= heimer, Johannisberger, Gräfenberger, Markobronner und Sochheimer; auf dem linken die Liebfrauenmilch, der Laubenheimer, Riersteiner und Diese alle sind weiße Weine. Rothe Rheinweine sind der andere. Usmannshäuser, Niederingelheimer und Oppenheimer. Bon den Main= oder Frankenweinen find die bekanntesten der Stein= und Leistenwein, ber Klingenberger und Werthheimer. In Rheinbapern und am Sardtgebirge machsen der Rupertsberger, Ungsteiner, Wachenheimer, Forster und Deidesheimer, und von rothen der Gimmeldinger und Raltstädter. Die besten Moselweine sind der Braunenberger und Bisporter. Auch in Württemberg und Baden machst guter Wein, und was die Menge betrifft, so wird gerade in den beiden lettgenannten Ländern nach Bagern der meiste Wein erzeugt. Man fann den Weinertrag im Durchschnitt jährlich in Bayern, Franken und Rheinpfalz auf 800,000, in Württemberg auf 680,000, in Baden auf 650,000 preuß. Eimer anschlagen. Der durchschnittliche Jahrevertrag in allen deutschen Bollvereinsstaaten ift 3-4 Millionen Gimer; in guten Beinjahren ift er noch bedeutend größer. Go viel dieß aber auch scheinen mag, so ist

es im Ganzen boch wenig im Bergleich mit Desterreich, in welchem zwischen 30 und 40, und mit Frankreich, wo über 50 Millionen preuß. Eimer jährlich gebaut werden. In Amerika machsen viele Weinarten wild und ihre Trauben werden jur Gewinnung von Wein benütt. Diefer ift zwar febr ftart an Beingeift, in Bezug auf ben Wohlgeschmad steht er aber weit hinter den in Europa erzeugten

Beinforten zurück.

Seit 8-10 Jahren hat fich in viclen Weinlandern eine eigen= thumliche Rrantheit der Trauben, die fogenannte Traubenfäule, ge= zeigt, und zwar in einer so erschreckenden Ausdehnung, daß dadurch ganze Ernten verloren wurden. Sie trägt die Sauptschuld, daß die Preife der Weine in neuerer Zeit zu einer bis jetzt nie gekannten Höhe fich gesteigert haben. Die Krantheit besteht in bem Borhandensenn einer Maffe von außerordentlich fleinen Bilgen, welche fich schon zur Blüthezeit auf den einzelnen Theilen des Weinstocks entwickeln. Laufe des Sommers nehmen fie fo überhand, daß die Früchte und jum Theil auch die Blätter zerftort werden. Obwohl bis jetzt noch tein ficher wirkendes Mittel befannt ift, fo wird doch mit großem Nuten das Einstauben der Traubenblüthen mit feingepulvertem Schwefel angewendet. Hiedurch werden die Bilge gerftort, ohne dag die Pflanze Schaden leidet. Man fieht aber leicht ein, daß diefes Mittel wegen ber Umftandlichkeit, welche mit feiner Anwendung verbunden ift, bei sehr großen Weinpflanzungen nur schwer durchgeführt werden kann.

Nicht alle Weine werden fo verbraucht, wie fie durch die Bahrung entstanden find. Manchen, befonders füdlichen Weinen, wird Weingeist beigesett, damit fie fich beffer halten. Gine eigenthumliche Behandlung haben aber die Beine erfahren, welche unter dem Namen Schaummeine oder mouffirende Beine verfauft werden. Wenn man nämlich einem guten 1—2jährigen Beine Zucker beisetzt und ihn längere Zeit in Flaschen gähren läßt, so bildet sich in ihm Kohlen= faure, welche bewirkt, daß der Wein schaumt, sobald man die fest= gepfropfte Flasche öffnet. Solche Schaumweine werden jest vielfach in beutschen Weinländern im Großen bereitet und unter dem Namen Champagner-Wein perkauft. Der echte Champagner-Bein kommt aus Frantreich. Er wird dort ebenfalls auf die beschriebene Beije fünstlich aus Wein verfertigt, welcher in der frangösischen Landschaft Champagne

auf Kreideboden wächst.

Aus minder guten Weinforten wird auch viel Effig bereitet.

Der Wein ift ein belebendes, stärkendes Getrank und in den Weinländern ein unentbehrliches tägliches Genugmittel, welches ben Befunden erquickt und dem Kranken neue Kraft gibt. Um diese guten Wirkungen zu äußern, muß er aber mit Maß genoffen werden, denn im Uebermaß getrunten bewirft er Berauschung, wie andere weingeistige Getränke, und wird dadurch nachtheilig. Während die sauren Weine in Fässern liegen, um gut zu werden und gleichsam zu reisen, seizt sich an der inneren Fläche des Fasses aus ihnen eine Rinde ab, welche aus einem eigenthümlichen Salze besteht und Weinstein genannt wird. Man bedient sich desselben zum Färden und zu verschiedenen andern Zwecken, namentlich zur Bereitung der Weinsteinsäure. Gereinigt wird er Weinsteinsteinrahm genannt und hauptsächlich als Arzueismittel gebraucht.

### 17. Bon ben ausländifden Fruchtbanmen. Balmen und Bananen.

In wärmeren Ländern gibt es viele andere Obstbäume, deren Früchte fehr werthvoll find und von denen mehrere entweder frisch oder getrocknet auch zu uns gebracht werden. Solche find die Citronen-, Apfelfinen- und Pomeranzenbäume, welche in den Ländern um das mittelländische Meer wachsen, wo fie während des ganzen Jahres grünen und zu gleicher Zeit Blüthen und Früchte tragen. Dort aebeihen die jum Theil schon früher erwähnten Mandel-, Raftanienund Feigenbäume vorzüglich gut, und gewähren durch ihre wohl= schmeckenden Früchte vielen Menschen eine angenehme und gefunde Nahrung. In jenen Kändern wachst ferner der nützliche Delbaum ober Dlivenbaum, welcher in seinem Acukeren einige Achnlichkeit mit einem Weidenbaum bat. Seine Früchte heißen Oliven, find langlich, von der Größe fleiner Bflaumen und im unreifen Auftande grun. bei völliger Reife bunkelblaugrun, fast schwarz. Man pregt aus ihnen das Bamm=Del oder Oliven=Del, auch Provencer=Del genannt, und benützt dieses überall, wo der Delbaum wachst, und bisweilen auch bei uns ftatt Schmalz und Butter in Speisen. Um beften eignet fich hiezu das aus völlig reifen Früchten geschlagene. Das schlechtere von unreifen oder von gemischten reifen und unreifen Früchten gewonnene wird als Brennöl, zur Bereitung von Seifen und ähnlichen augeren Ameden verwendet.

Die merkwürdigsten unter allen ausländischen Bäumen sind die Balmen (siehe Seite 252). Diese in mehr als 200 Arten vorsommenden Bäume wachsen mit kaum nennenswerthen Ausnahmen in den Ländern der heißen Erdstriche, innerhalb der sogenannten Wendefreise. Schon auf den ersten Andlick unterscheiden sie sich von den uns bekannten Baumsformen dadurch, daß sie alle einen einsachen Stamm haben, welcher sich nie in Aeste zertheilt. Er ift meist schuppig, oft mit zähen Fasern überzogen und bei vielen Arten ungemein hoch. An seiner Spitze breiten sich die oft bis 20 und 25 Just langen gesiederten oder fächersförmigen Blätter zu einer schönen Krone aus. Die Bläthen kommen in langen Kolben am Gipfel oder zwischen den Blattstielen hervor,



Kofospalme. Kohlpalme. Fächerpalme. Pifang (Paradics= Zwergpalme. Feigenbaum).

und die einzelnen Blüthen einer Palme zählen oft nach vielen Tausenben. Die fast bei allen Palmenarten eßbaren Früchte sind entweder beerenartig oder Steinfrüchte oder Nüsse. Sie haben gewöhnlich die Größe einer Kirsche oder Pflaume, bei einigen Arten sind sie aber so groß und selbst noch größer als ein Kopf. In den Ländern wo sie einheimisch sind, erhalten ganze Bölkerschaften nicht nur von den Früchten, dem Marke, dem aussließenden Safte (Palmwein) ihre Nahrung, sondern von den Stämmen, dem faserigen Ueberzug derselben und den Blättern Alles was sie für ihre Wohnungen, ihre Kleidung und ihren übrigen Lebensunterhalt bedürfen.

Mus der großen Bahl diefer herrlichen Baume konnen wir natur= lich nur einige wenige hervorheben und etwas näher beschreiben. Rokospalme fand fich früher nur in den heißesten Theilen von Afrika, Usien und Auftralien, jett ift sie aber auch nach Amerika verpflanzt. Sie erhebt fich mit ihrem geraden schlanken Stamme bis zur Bobe von 60, ja hundert Fuß. Ihre ringe unterhalb der Krone hangenden Früchte haben die Größe eines Menschenkopfes und sind länglichrund. Sie ichließen in einem biden faferigen Gewebe eine große harte Ruß ein, worin fich der köftliche Kern befindet, umgeben von einer großen Menge Flüffigkeit, der sogenannten Rotosmilch. Diese ist sehr gesund und erfrischend, und eine einzige Ruß enthält so viel, daß sich ein Mensch vollkommen satt trinken kann. Noch angenehmer als die Rokosmilch ist der Saft, welcher durch Einschnitte in die Blumenkolben gewonnen wird, fünf Tage lang flieft und Balmwein beift. Solcher Balmwein wird auch von andern Balmenarten gewonnen, der von der Kokosvalme ist aber füßer und wohlschmeckender. Aus dem Nußkern wird das zum Brennen gang vorzügliche Balmöl gepreft; die harte Ruffchale bient zu verschiedenen Befägen, aus dem Baft werden Matten und Nete verfertigt, vom Holze bes Stammes Wohnungen gebaut und diefe mit den Blättern gedectt.

Fast noch werthvoller ist die Dattelpalme, welche ursprünglich aus dem wuften Arabien ftammt, aber auch in Afrita, Sprien, Berfien und Oftindien wachst. Man hat fie felbst nach Sicilien, Unteritalien, Spanien und Bortugal verpflanzt. Sie wird ebenso hoch wie die Rotospalme; ihre füßen pflaumenähnlichen Früchte heißen Datteln und werden häufig zu uns eingeführt. Bon ihnen sowie von andern Theilen dieses nützlichen Baumes nähren fich in den genannten Ländern Millionen von Menschen, welche ohne ihn in jenen vielfach waldlosen, von Gefträuchen und Rräutern entblöften Gegenden fehr elend fein würden. Der höckerige, aftlose Stamm der Dattelpalme wird über zwei Fuß dick, ist aber trottem so elastisch, daß er beim beftigsten Sturme nicht abbricht, sondern sich nur tief gegen die Erde beugt und alsbald wieder aufrichtet. Er endigt mit einer prachtvollen Krone von 40-80 gefiederten Blättern, die 6-12 Fuß lang werden und dar= über. Zwischen ihnen tommen die gelblich-weißen Bluthenrispen aus einer leberartigen Scheibe hervor. Einige von den Bäumen find nur männlich, andere nur weiblich. Der weibliche Stamm tann 20 Rispen haben und jede berfelben 100 Früchte tragen. Gewöhnlich nimmt man aber einen Theil der Früchte unreif ab, damit fich die übrigen um so beffer entwickeln. Die reifen Datteln breft man häufig aus und erhalt badurch einen köstlichen Sprup ober Honig. Die jungen, noch nicht völlig entfalteten Blätter geben ebenfalls eine wohlschmedende Nahrung, welche getocht Balmtohl, zu Confett eingemacht Balmtafe genannt wird. Der durch Einschnitte in den Stamm gewonnene Balmwein ift ein wenig berauschendes, fühlendes Betrant; er verwandelt sich aber schon nach 24 Stunden in Effig. Das Holz dient zum Bauen und Brennen, die Stiele der Blumenbufchel fonnen ju Stricken und die die Blätter zu Rörben, Matten und allerlei anderem Flechtwerf vermendet werden.

Die in Oftindien machsende Mehlpalme wird nicht so hoch als bie beiden genannten, dafür erreicht aber ihr Stamm bis zur Zeit, wo er blüht und Früchte tragt, eine fehr bedeutende Dice. Derfelbe hat eine harte, zwei Boll bide Rinde, und fein ganges Innere besteht aus einem weißen, schwammigen Mart, welches ber Schöpfer den Ginwohnern ftatt Reis und Korn gegeben hat. Denn man kann aus ihm Mehl bereiten und diefes zu Brod baden. Um es zu gewinnen, werden bie Stämme über ber Wurzel abgehauen, gespalten und das Mart aus ihrem Innern herausgeschabt. Ein einziger Baum liefert 200 bis 300 Bfund Mehl. Much ans dem Mark der Sagopalme, welche vorzüglich in den Sandgegenden und Gebirgen von Malabar und Japan wächst, bereitet man Mehl und Brod. Es ift wahrscheinlich, daß ber echte Sago, welcher zu uns tommt und in Ruchen und Suppen genoffen wird, von diefer Balme stammt. Hebrigens gibt es noch einige andere Balmenarten, deren Mark ebenfalls Mehl gibt. Es ift dasselbe jederzeit ein feines, wohlschmedendes Startmehl; ahnlich jenem welches wir aus dem Weizenmehl und aus den Kartoffeln bereiten. Man macht derhalb auch aus Kartoffelstärte den fogenannten unechten Sago. Schlieflich wollen wir noch eine im füdlichen Amerika, befonbers in Beru einheimische Balmenart, den Elfenbaum ermähnen. Er trägt egbare Früchte von der Größe eines Menschenkopfs. Die Rerne berfelben haben eine reinweiße Farbe und find fo hart, daß fie von den Drechslern gerade so wie Elfenbein verarbeitet werden.

Von gleich großem Ruten wie die Balmen sind die Bananen, oder Baradiesbaume. Ihr urfprüngliches Baterland ift Oftindien, fie werden jetzt aber auch in Westindien und überhaupt in allen Lanbern des heißen Erdstriches gebaut. Die Banane bildet Stämme welche 20-30 Fuß hoch werden, und die man abhant nachdem sie Früchte Actragen haben. Die Wurzel lebt fort und treibt in demfelben Jahre noch mehrmals fruchttragende Stämme. Da jeder Stamm durchschnittlich 100 Früchte trägt, welche zusammen 40-60 Bfund wiegen, fo tann man von einer einzigen Pflanze im Jahre gegen 11/2 Centner Früchte ernten. Diefe haben die Form einer Gurte und werben roh oder auf verschiedene Beise zubereitet gegeffen. Gie find sehr nahrhaft und dienen unzähligen Menschen als Speise. Man hat berechnet, daß ein Stud Landes, welches bei uns mit Beizen bebaut, faum hinreichende Nahrung für zwei Menschen erzeugt, in Mexico

50 Indianer ernähren kann, wenn man es mit Bananen bepflanzt, so groß ist die Ergiebigkeit dieser merkwürdigen Pflanze. Außer den Früchten werden auch die Blatt- und Blüthenknospen gegessen, und die Fasern des Stammes geben eine Art Hanf, welcher zu Tauwerk, Stricken und Schnüren verwendet wird.

Ein anderer Baum, der noch erwähnt werden muß, ift der Brodfruchtbaum. Er wächst auf den Inseln im stillen Meer, wo nur Wilde wohnen. Seine Früchte, welche so groß sind wie der Kopf eines Kindes, haben innen ein weißes Fleisch, welches geröstet und als Brod gegessen wird. Drei solche Bäume können einen erwachsenen Menschen ein ganzes Jahr hindurch ernähren.

Berfen wir noch einmal einen Blid zurud auf bas in ben letzten Sefagte, so muß uns Erstannen und inniges Dantgefühl ergreifen bei Betrachtung ber mannigfaltigen und herrlichen Fruchtbaume,



Brodfruchtbaum.



Brodfrucht, 1/1 der natürlichen Große.

mit welchen Gott die Erde und mit ihr uns Menschen gesegnet bat. Die besten und ergiebigsten von ihnen finden sich zwar in fremden Ländern, wo fie ihre reichen Gaben spenden, fast ohne daß der Mensch nur eine Sand zu ihrer Bflege rührt. Diejenigen dagegen welche bei uns fortkommen, machsen nur langfam und fordern vielfach unfere Rachhülfe und forgfältige Bflege, wie wir benn überhaupt unferes Leibes Rothdurft nur durch Fleiß und Arbeit uns berschaffen konnen. Gleichwohl aber durfen wir zufrieden fein und uns freuen, daß wir nicht in jenen fernen Gegenden leben. Denn mahrend allerdings ber Boden dort den Menschen vielfach von felbst gibt, was sie zu ihrer Nahrung bedürfen, fo find fie auf der andern Seite häufig von reigen= ben und giftigen Thieren aller Art bedroht, die Luft ift während des gröften Theils des Jahres glübend beif und, mas das Traurigste ift, viele der dort lebenden Menschen befinden sich noch in der Nacht des Beidenthums und der Wildheit. Dadurch find fie ausgeschloffen von ben Wohlthaten und Segnungen, welche bei uns bas Chriftenthum, bie Ordnung der öffentlichen Buftande und die allgemeine Besittung einem Beden barbieten.

# 18. Bom Berthe des Felbbanes. Die nährenben Beftanbtheile bes Getreibes. Bon ber Ernährung im Allgemeinen.

Gleichwie der Mensch die nütlichsten Thiere gezähmt und zu Hausthieren gemacht hat, so hat er auch gelernt, den Boden zu bearbeiten und Gewächse in demselben anzubauen, welche zu seiner und der Hausthiere Ernährung nothwendig sind. Bon dem Feldbau hängt meistens der Wohlstand eines Landes ab, und je besser der Landmann

seine Aecker und Wiesen zu pflegen versteht, desto wohlhabender wird er felber und besto wohlhabender das gange Land. Es können jedoch nicht alle Einwohner eines Landes Bauern sein; denn der Bauer bebarf viele Begenstände, welche er nicht felbst machen kann. Es muß baber Sandwerter und Rauflente geben, welche folche Gegenstände verfertigen und herbeischaffen, und die dagegen das eintauschen, mas durch den Feldbau hervorgebracht wird. Auch muß es Beamte geben, welche die gemeinsamen Angelegenheiten des Landes beforgen und die Befehle des Landesherrn ausführen; ferner Beiftliche und Lehrer, welche die Menschen im Chriftenthum und in andern Renntniffen unterweisen, und Kriegsleute, die den friedlichen Burger gegen innere und äußere Reinde beschüten. Alle aber leben fie von ihrer Arbeit, und wenn diese Arbeit bei einem Theile derselben auch nicht mit Armen und Händen geschieht, so ist sie gleichwohl nicht weniger mubsam. Wie viel Anftrengung muffen nicht die Lehrer und Seelforger in ihrem Berufe aufwenden, und wie lange haben fie arbeiten und fich abmuben muffen, bis sie die nöthigen Kenntnisse zu diesem Berufe sich erworben haben! Es ift thoricht, diejenigen, welche mit dem Ropfe und der Feder arbeiten, die Berzehrer, jene aber, welche mit der Hand, namentlich auf bem Felde arbeiten, die Ernährer zu nennen. Denn der, welcher mit dem Beifte arbeitet, tann benen, die mit den Armen arbeiten, grofferen Nuten bringen, als wenn er hundert Arme hatte. Der Beruf des Bauern ift ein ehrenvoller Beruf, aber jeder redliche Arbeiter hat einen ehrenvollen Beruf, wenn er ihn nur mit Fleiß und Gewiffenhaftigfeit erfüllt.

Ueber ben Feldbau und die beste Art, wie er betrieben werden kann, ware viel zu sagen, aber es ist hier nicht ber Raum dazu. Wir verweisen in bieser Beziehung auf das, was bereits Seite 200 fiber die Ernährung der Pflanzen mitgetheilt wurde, und was weiter unten über die Beschaffenheit des Ackerbodens noch angeführt werden wird.

Die Pflanzen, von welchen wir den größten Theil unserer Nahrung erhalten, sind die verschiedenen Getreidearten. Die Samen berselben, das Getreide, nennt man auch Halmfrüchte, weil sie auf Halmen, d. h. auf hohlen Stengeln wachsen, welche stellenweise angeschwollene Knoten haben. Sie gehören zu den Gräsern, dei denen allen die Stengel ähnlich beschaffen sind. Ausgerdem werden eine Anzahl Wurzeln zum Zweck der Ernährung angebaut, besonders die Kübenarten und die Kartosseln. Wieder von andern, auf Feldern oder in Gärten gezogenen Pflanzen dienen uns die Blätter, die Samen mit oder ohne Hülsen, die saftigen Früchte u. s. f. zur Nahrung.

Wir wollen nun guerft die Bestandtheile der Getreidekörner naher tennen lehren und dabei zeigen, wodurch und in welcher Weise sowohl sie, wie andere Nahrungsstoffe unfern Körper zu ernähren im Stande find. Hierauf werden wir Einiges über die Berarbeitung und verschiebene Anwendung des Getreides mittheilen und dann die einzelnen Getreidearten, sowie die verschiedenen andern Pflanzen beschreiben, deren

wir uns ale Rahrungsmittel bedienen.

In allen Getreidearten: Weizen, Roggen, Gerfte, Saber u. f. w. findet fich ein feines weißes Bulver, welches Startmehl oder Starte genannt wird und auch in den Kartoffeln und mehreren andern Bur= zeln vorkommt. Wenn man Weizenmehl in einen kleinen Leinwandsack einbindet, denfelben in ein mit Baffer gefülltes Befaß taucht und hier knetet, so wird das Wasser von dem durch das Tuch hindurchdringenden Stärtmehl mildig. Läft man nun diefes Baffer eine Zeit lang fteben, fo fintt das Stärkmehl nieder und fest fich auf dem Boden des Befakes ab. Auf abnliche Weise wird auch aus roh geriebenen Kartoffeln Stärke bereitet, welche man Rartoffelstärke nennt. Dit Baffer getocht bildet die Stärke einen Rleister, welcher als Rlebemittel von Buch= bindern und Tapezierern gebraucht wird, und wenn man diesen Rleister noch weiter mit Waffer verdunnt, so dient er zum Steifmachen (Stärten) von Rleidungsstuden, hemden, Rragen u. dgl. Dieje Eigen= Schaften der Starte find Jedermann befannt. Mancher aber weiß vielleicht nicht, daß fich bas Stärfmehl unter gewiffen Umftanden in Bucker verwandeln tann. Es geschieht dieg z. B. immer mit dem Stärfinehl, welches die Gerfte enthält, wenn die Gerftenkörner keimen; das Malz, welches durch Reimenlassen der Berste bereitet wird, schmeckt deß= halb süß.

Das Stärkmehl bildet zwar den hauptsächlichsten, aber nicht gerade ben zumeist nährenden Bestandtheil der Getreideförner. Wenn man nämlich auf die oben angegebene Beife aus dem im Gacthen enthal= tenen Mehl das Stärkmehl abgeschieden hat, und man kocht nun das im Gefäße befindliche klare Waffer, fo gerinnt diefes alsbald, und es ichwimmt ein weißlicher Stoff obenauf, welcher wie geronnener Rafe aussieht. Man nennt denselben Bfangeneiweiß, weil er eine große - Aehnlichkeit mit dem Giweiß der Bogeleier hat, denn diefes lost fich ebenfalls im Wasser auf und gerinnt, sobald man es kocht. Das Pflanzeneiweiß ist fo nährend, wie das thierische Eiweiß, und defihalb ein wichtiger Bestandtheil der Getreideförner. In dem Wasser, welches, wie wir eben erwähnt haben, durch Rochen geronnen ist, befindet sich außerdem auch eine geringe Menge Bucher, was man daraus erfennt, daß es mit hefe verfett in Gahrung überzugehen im Stande ift. Deffnet man endlich nach dem Austneten der drei genannten Stoffe bas Säckchen, so findet man eine graue, mit Kleie vermengte, zähe Maffe, welche fast wie Leim in Faben gezogen werden fann. Gie heißt bekhalb auch Bfangenleim oder Kleber. Pflanzeneiweiß und Kleber find neben dem Stärkmehl die vorzuglichsten nahrenden Bestandtheile ber Getreidekörner. Die ersteren beiden liegen mehr in den äußeren Schichten der Körner, als in der Mitte. Daher kommt es, daß solches Wehl, aus welchem durch Sieben alle Kleie sorgkältig entsernt ist, weniger Nahrungsstoff enthält, als das mit der Kleie zusammensgemahlene, obwohl letzteres nicht so weiß ist.

Da von den nährenden Bestandtheilen der Getreidearten die Rede ist, so wird es passend sein, noch einige Worte über die Ernährung im Allgemeinen hinzugufügen. Wir ergänzen damit zugleich dasjenige,

mas hierüber auf Seite 20 nur angebeutet murbe.

Nahrungestoffe nehmen wir überhaupt zu zweierlei Zwecken in uns auf: erftlich um die Rraft wieder zu erfetzen, welche fortwährend burch Arbeit, Körperbewegung, Thätigkeit des Herzens, der Lungen u. f. f. in uns aufgebraucht wird; und zweitens, um Stoffe in den Rorper zu bringen, welche das Athmen, und durch dieses die fortwährende Bildung und Erhaltung der Blutwärme möglich machen. (Das Blut des Grönländers hat genau denfelben Barmegrad, wie das Blut des Regers.) Zu dem erstgenannten Zwecke nun dienen hauptsächlich Rah= rungestoffe, welche Stickstoff enthalten. Es ist diek derselbe Stoff, aus welchem zu fast vier Fünftheilen die uns überall umgebende Luft befteht. Solche ftickstoffhaltige Nahrungestoffe find: bas Eiweiß (in den Giern, in allen thierischen und Bflangenfaften); ber Rafestoff (in ber Milch, in unsern Hussenfrüchten); ber Faserstoff (im Fleisch und Blut ber Thiere) und ber Aleber in den Getreidearten. Da aus diesen Stoffen fich hauptfächlich unfer Blut bildet, fo nennt man fie auch blutbildende Rahrungsstoffe oder Blutbildner. Dem zweiten Zwede dienen vorzüglich jene Nahrungsstoffe, welche keinen Sticktoff enthalten, und folde find: alle Fette, bas Stärknicht, ber Buder. Da fie es find, durch welche hauptfächlich das Athinen und die Bildung von Wärme in unserem Körper unterhalten wird, so nennt man sie auch Athmungestoffe oder Warmebildner. Damit foll nicht gefagt fein, daß die stickstoffhaltigen Nahrungsmittel nicht außer Blut auch Wärme in unferem Körper erzeugen können. Um aber durch den Genuß von diefer Art von Nahrungsstoffen die ganze thierische Wärme zu erzeugen, mußte man mehr bon ihnen zu fich nehmen, als man in ber Regel Man darf daher fagen, daß es wohl ausnahmeiweise vertragen kann. möglich ift, sich ausschließlich mit stickftoffhaltigen Rahrungsmitteln zu ernahren. Bon ben ftidftofffreien, den fogenannten Barmebilonern, muß das Gegentheil gefagt werben, d. h. das Leben kann durch den ausschlieflichen Genuß derfelben nicht erhalten werden. Berfuche, welche man in diefer Beziehung angestellt hat, bestätigen, dag Bunde und andere Thiere bei ausichlieflicher Fütterung mit Fett und Stärfmehl oder Buder alsbald erfrankten und in 9-18 Tagen ftarben. Es ift baher ebenso nothwendig als zwedmäßig, Stoffe bon beiden Arten zu 17\*

genießen, wenn man sich richtig ernähren will. Bei den Getreidearten sind der in den Körnern enthaltene Kleber und das Pslanzeneiweiß Blutbildner, das Stärkmehl ist Wärmebildner. Beim Fleische sind der in den Fleischsern und im Thierblute enthaltene Faserstoff und das Eiweiß Blutbildner; das gewöhnlich mitgenossene Fett und einige andere Stoffe sind Wärmebildner. Da letztere im Fleische nur in sehr geringer Menge enthalten sind, so ist es zweckmäßig, zum Fleische Brod und Gemüse zu essen, weil in diesen die wärmebildenden Bestandtheile vorwiegen. Man sieht aus Allem, was hier gesagt ist, wie weislich der Schöpfer dasur gesorgt hat, daß Stosse der beiden Arten in passender Mischung in jenen Nahrungsmitteln sich vorsinden, auf welche wir hauptsächlich angewiesen sind.

## 19. Bon der Malzbereitung.

Das Stärtmehl kann bei allen Getreibearten auf verschiedene Weise in Zucker verwandelt werden. In der Natur sindet diese Umwandlung, wie bereits erwähnt worden ist, immer statt, wenn die Getreidekörner keimen. Jedes gesunde Samenkorn enthält die für die werdende Pslanze in der ersten Zeit nothwendigen Nahrungsstoffe. Da aber das Stärtmehl, welches in den Pslanzensästen unauflöslich ist, nicht unmittelbar von der zarten Pslanze ausgenommen werden kann, so verwandelt es sich nach und nach in Zucker, welcher die Hauzenahrung für die Pslanze in ihrer allerersten Zeit ausmacht. Erst wenn auf diese Weise der ganze Inhalt des Samenkorns von der Psslanze ausgezehrt worden ist, hat diese sich soweit entwickelt, daß sie mit ihren inzwischen größer gewordenen Wurzelschößlingen und ersten Blättern ihre volle Nahrung ans der seuchten Erde und aus der Luft ziehen kann.

Um nun das in den Getreidekörnern enthaltene Stärkmehl zum Theil in Zucker umzuwandeln und für die vollkommene Umwandlung in denselben vorzubereiten, malzt man das Getreide, und zwar bei uns in der Regel Gerste, odwohl man auch jede andere Getreideart malzen kann. Unter Malzen versteht man daher nichts anderes, als die Körner einer solchen Behandlung zu unterwerfen, daß sie keinen. Es geschieht dies auf folgende Weise. Zuerst wird das Getreide — wir wollen der Kürze wegen sagen die Gerste — zwei dis drei Tage lang in frischem Wasser, welches täglich erneuert wird, eingeweichte erhalten. Nachdem das Wasser zum letztenmal abgelassen ist, wird die durchweichte Gerste in Hausen auf den Boden ausgebreitet, wo sie im Ansang drei=, später zweimal täglich umgeschauselt wird. Wenn nach Berlauf von 36—48 Stunden das Keimen begonnen hat, so legt man beim jedesmaligen Umschauseln die Malzhausen dicker oder dünner, je nachdem man das Keimen befördern oder verzögern will; denn dieses

darf weder zu langfam, noch zu schnell vor sich gehen, wenn das Malz gut werden foll. Es entwickelt sich nämlich im Malze, nachdem das Reimen begonnen hat, und fo lange es dauert, eine ziemlich bedeutende Barme, und diefe befordert das Reimen. Um hochften fteigt die Barme in der Mitte des Malzhaufens, weßhalb auch diefer Theil von einer Umichaufelungszeit zur andern am meisten feimt. Um zu verhindern, bag hiedurch Schaden entsteht, muß man beim Umschaufeln dafür Sorge tragen, daß das zu oberft und zu unterft gelegene Malz, welches im Reimen weniger weit vorgeschritten ift, mahrend des nachsten Beit= raums in die Mitte zu liegen kommt. Siedurch wird alles Malz gleich= mäßig zum Reimen gebracht. Die Wurzelkeime erscheinen zuerst, indem fie unmittelbar aus dem Korne heraustreten. Die Blattfeime bagegen wachsen unter der Hulfe hin und treten daher erst sichtbar hervor, nachdem sie durch die ganze Länge des Kornes gegangen sind. weit darf man es aber nicht kommen laffen, fondern man muß bas Malzen unterbrechen, sobald die Blattfeime unter ber Sulfe 3/4 der Lange des Kornes erreicht haben, was man mit Leichtigkeit von außen feben tann. In Zeit von 6-7 Tagen fann dief ber Fall fein, und man unterbricht bann bas Malgen, indem man die fo weit gefeimte Gerste an einen luftigen Plat bringt und rasch trochnen läßt. Das Trodnen ober Dorren geschieht am besten in eigenen Trodenvorrich= tungen, den sogenannten Malzbarren, wo durch fünstliche Warme in furzer Zeit alle Feuchtigkeit vollkommen aus dem Malze ausgetrieben und dasselbe für eine langere Aufbewahrung, ohne Schaden zu leiden, fähig gemacht wird. Be nach der schwächeren oder stärkeren Ditze, welche man anwendet, befommt man helleres oder dunkleres Malz. In einzelnen Gegenden hat man noch von alter Zeit her die Gewohn= heit, die Darren so einzurichten, daß Rauch durch das Malz streicht, wodurch biefes eine besonders duntle Farbe und einen eigenthumlichen Geschmack bekommt. Im Anfang, wenn bas naffe Malz auf die Darre fommt, darf die Site nur gering sein und muß erst nach und nach gesteigert werden, weil man sonst ein zu hartes, gleichsam horn= artiges Malz befommt. Das Malzen wird am vortheilhafteften in ber kalten Jahreszeit und an einem Orte vorgenommen, welcher fort= mährend in einer Wärme von 10—15 Grad des 100theiligen Thermometere erhalten werden fann. Alte und neue, sechezeilige und zwei= zeilige Gerfte foll man nicht mit einander malzen, weil dieselbe nicht in der gleichen Zeit zum Reimen gelangt. Auch Gerfte, die über ein Jahr alt ift, gibt fein gleichmäßiges Malz.

## 20. Bon bem Branen, ber Gahrung, ber Effigbereitung und bem Baden.

Die Verfertigung von Bier aus bem Malze ober bas Brauen geschieht in ben verschiebenen Ländern auf verschiebene Beife. Da

man aber wohl annehmen fann, daß bort, wo man das beste und gefanbeste Bier macht, auch bas Brauen auf die beste Weise vorgenom= men wird, so beschreiben wir das Berfahren der bayerischen Brauer; benn das baperische Bier ift vor allen berühmt durch feine Gute und feinen Bohlgeschmad. In Banern nun wird bas Brauen auf folgende Beife ausgeführt. Zuerft wird eine entsprechende Menge taltes Baffer in den Maifchbottich gegoffen. Diefer ift ein gewöhnlich aus garchenhola gemachtes vierediges ober tegelformiges Gefag. Es muß beinabe noch einmal fo viel faffen, als die Sudpfanne, in welcher später das Malz getocht wird. Der Maischbottich hat zwei nahe übereinander befindliche Böben, wovon der obere aus Rupfer besteht und mit ungahligen fleinen Löchern verfehen ift, fo daß er als Seiher bient. In das Waffer wird das geschrotene - roh gepulverte - Malz geschüttet, was man Einteigen nennt, das Ganze gut umgerührt und einige Zeit ruhig stehen gelaffen. Bierauf wird von dem unterdeffen im Sudkeffel bis zum Rochen erhitzten Waffer so viel in den Maischbottich geschöpft, daß in bemfelben die Wärme auf 36 Grad steigt. Der Inhalt wird dabei fortwährend mit eichenen Rührscheiten gut umgerührt, und diese Arbeit heißt man Maischen. Ift die Wärme von 36 Grad erreicht, so wird der dickere Theil der Maische, welcher ungefähr die Hälfte der angewendeten Baffermenge beträgt, in die Bfanne geschöpft und 3/4 bis 14/, Stunden gefocht. Die gefochte Maische (Didmaisch) wird nun noch mehrmals unter beständigem Umrühren in den Maischbottich und von ihm wieder in die Pfanne geschöpft, wobei zulett die Maische in bem Maischbottich 75-80 Grad Wärme erreicht. Das lette Maischen dauert noch 1/4 Stunde, worauf die gange Maffe bei zugedecktem Bot= tich 1-11/2 Stunden der Ruhe überlaffen wird. Rach dieser Zeit läßt man burch Deffnen des Sahnens an dem unteren Boden des Maischbottichs die Flüssigkeit, welche nun Bürze heift, in den unter ihm befindlichen Grand (ein bactrogahnliches Gefäß) ablaufen. Das Erfte, was durchläuft, ift untlar und wird wieder gurudgeschöpft, bis die Burze klar abläuft. Dieselbe wird dann in den Ressel gebracht und mit einer bestimmten Denge Hopfen 2-3 Stunden lang gefocht. Durch das Rochen mit Hopfen werden mehrere Stoffe aus der Burze ausgeschieden, welche nicht mit in das Bier übergeben sollen; dieses wird badurch bauerhafter und befommt auch von dem Sopfen einen angenehm bittern Geschmad. Ift die Burge flar gefocht, so läft man fie durch einen Seiher aus dem Reffel auf die Rühle ablaufen, wobei fie bis auf 10-12 Grad abgefühlt wird.

Während des Maischens ist das in dem Malze noch unverändert gewesene Stärknehl zum größten Theile oder vollständig in Zucker um= gewandelt worden. Unter dem Einfluß des in der gekeinten Gerste veränderten Klebers (nun Diastase genannt) und einer Wärme von 36—75 Graden verwandelt sich nämlich das Stärkmehl in Stärkgummi und dieses in Traubenzucker. Ueber 75 Grade erhitt verliert die Diaskase ihre Einwirkung auf das Stärknehl. Je geschickter das Maischen geleitet, und je länger namentlich die Maische unter der Wärme von 75 Graden erhalten worden ist, desto mehr Zucker hat sich aus dem Stärkmehl der Würze gebildet. Da aber nach dem Ablaufen der Letzteren in den Träbern — so nennt man das zurückleibende Malzschrot — noch eine gewisse Menge auslösbarer Stosse enthalten ist, so überzgießt man diese von Neuem mit siedendem Wasser, läst dasseldt 1/2 Stunde lang darauf stehen und dann ebenso ablaufen, wie die erste Würze. Aus dieser schwächeren Würze bereitet man durch Kochen mit Hopfen und, wenn man will, durch Zusat von einer gewissen Menge der ersten Würze, eine schwächere Sorte Vier (Nachbier, Scheps, Covent).

Die Kühlen, von benen wir oben gesprochen haben, sind flache hölzerne oder tupferne Gefäße, welche bem Bestreichen durch Winde ausgesetzt sind; sie dürsen nur so weit angefüllt werden, daß die Würze etwa 3—4 Zoll hoch steht. Wenn dieselbe gut abgekühlt ift, so kommt sie in die Gährbottiche, welche sich im Gährkeller besinden. Sie wird dann mit Hefe versetzt und der Gährung überlassen. Die Wenge der zuzusegenden Hefe (Bierzeug genannt) ist 1—1½ Phund auf einen dayerischen Sche (Bierzeug genannt) ist 1—1½ Phund auf einen dayerischen Schessen in Gährkeller nicht mehr als 10—14 Grad beträgt. Dieselbe dauert 5—8 Tage; und wenn um diese Zeit das Vier die gehörige Lauterkeit erlangt hat, so wird es gefaßt, d. h. in Fässer geschörigt und in den Lagerkeller gebracht. Die Fässer dürsen nicht ganz vollgefüllt werden, da noch während der nächsten 3—4 Wochen eine Nachgährung stattsindet; die richtige Leitung derselben ist von großer Wichtigkeit für die gute Erhaltung und den Wohlgeschmad des Vieres.

Während der Gährung der Würze verwandelt sich der größte Theil des in ihr enthaltenen Zuckers in Weingeist und Kohlensäure. Der Weingeist bildet einen bleibenden Bestandtheil des Bieres, die Kohlensäure dagegen entweicht, nachdem sie sich gedildet hat, größtenztheils in die Luft. Sie ist es, welche das ununterbrochene Aufsteigen von Luftblasen und Schaum bewirkt, das man beim Gähren des Biers so wie jeder andern gährenden Flüssigieste sieht. Ze stärker und zuckerhaltiger eine Würze eingesotten worden ist, desto mehr Weingeist enthält das Bier, desto belebender und berauschender wird dasselbe. Der bekannte erfrischende, prickelnde Geschmack rührt von der Kohlensfäure her, welche sich durch die auch jetzt noch, und überhaupt so lange, als das Bier trinkdar sein soll, fortdauernde Nachgährung bildet. Bleibt es einige Zeit der Luft ausgesetzt, so verliert es alsbald seine Kohlensäure, wird schal und später sauer. Man bewahrt deshalb das

Bier in geschlossenen Fässern ober auf Flaschen abgezogen in kuhlen, trockenen Rellern. Gießt man bavon in ein Glas, so schäumt es, weil bann die Kohlensäure frei wird und in unzähligen kleinen Bläs-

chen an die Oberfläche tritt.

Die in Getränken wie Bier, Champagner, Selterswasser u. bgl. aufgelöst enthaltene Kohlensäure ist genau bieselbe Luftart, welche entsteht, wenn Holz ober Kohlen verbrennen. In den genannten Getränken kann sie ohne Schaden genossen werden, sie ist dagegen giftig, wenn sie in ungemischtem Zustand eingeathmet wird. Wan darf sich beshalb in Kellern, wo sich gährende Flüssigseiten befinden, nicht aufhalten, wenn nicht für gehörigen Luftzug gesorgt wird, weil man alsbald von der eingeathmeten Kohlensäure von Schwindel, Chnmacht befallen wird und selbst ersticken kann.

Wie das Bier, so werden auch alle andern weingeisthaltigen Getrante burch Bahrung bereitet. Der Wein ift gegohrener Traubenfaft, der Rum wird aus dem Safte bes Buckerrohrs, der Arac aus Reis, der Meth aus Sonig, der Branntwein aus verschiedenen Getreidearten namentlich aus Roggen, Kartoffeln zc. durch Gährung und Abdestilliren bereitet. Letterer, der Branntwein, ift eine Mifchung von Weingeift, Waffer und einem eigenthümlichen flüchtigen Del, dem Fuselöl, von welchem man ihn burch Abziehen über Buchentohlen reinigen tann. Mus allen den obengenannten Fluffigfeiten wird mittelft öfter wieder= holter Destillation guletzt reiner Beingeist gewonnen, welcher nur noch eine ganz geringe Menge Waffer enthält. Ein folcher Beingeist wirkt als heftiges Gift auf den lebenden Körper und einige Löffel voll davon können hinreichen, in wenigen Stunden den Tod herbeizuführen. Wenn dieß auch nicht der Fall ist bei Rum, Arac, Branntwein u. dgl., weil diese Getranke eine gewiffe Menge Baffer beigemischt enthalten, fo ift ihr langerer und öfterer Benug boch für die Befundheit hochft nachtheilig, denn sie gerstören die Berdauung und erzeugen Baffersucht. Schwäche ber Musteln und den fogenannten Säuferwahnfinn. follte fie baber nie anders benn als Arzneimittel genießen. Gin gutes Bier bagegen ift, wenn man es mäßig genießt, ein unschädliches, ber Ernährung und überhaupt der Gefundheit zuträgliches Getrant; denn es enthält nur eine geringe Menge Weingeift neben andern unferem Körper zusagenden Stoffen, mährend der Branntwein nur Weingeift und Waffer ift.

Bier kann bekanntlich sauer werben, entweder wenn Fehler beim Brauen gemacht worden sind, oder wenn es zu lange oder an einem zu warmen Orte ausbewahrt wird. Auch Wein und andere weingeisthaltige Flüssigkeiten sind dem Sauerwerden unter ähnlichen Umständen unterworfen. Es geschieht bei dem Sauerwerden nichts anderes, als daß durch die Einwirkung der Luft auf den in diesen Flüssigkeiten ent-

haltenen Beingeift dieser in Essigsäure umgewandelt wird. Der in den Haushaltungen gebrauchte Essig wird aus Bein, Bier oder verstünntem Branntwein bereitet und ist hauptsächlich eine Mischung von Sssigsäure und Basser. Das ältere Bersahren der Bereitung des Essigs aus diesen Flüssigseiten ist aber sehr langsam. Es wird deshald in neuerer Zeit der meiste Essig durch die im Jahre 1823 erfundene sogenannte Schnellessigsfabrikation versertigt, welche darin besteht, daß man mit Wasser verdünnten Beingeist unter starkem Zustrom von Luft durch Buchenspäne träuseln läßt, welche mit starkem Fruchtessig getränkt sind. Hiebei verwandelt sich der Beingeist, angeregt durch den in den Spänen besindlichen gleichsam als Hes wirkenden Essig, rasch in Essigsäure um, und was dei dem früheren Versahren Wochen und Monate erforderte, geschieht jett in wenigen Stunden und Tagen. Die Beschaffenheit des so bereiteten Essigs ist zudem keine geringere als die des Fruchtessigs.

Eine Art Essig, welche nicht mittelst Gährung erzeugt wirb, ift ber Holzessig. Man gewinnt ihn bei Verkohlung verschiedener Holzearten und er dient zur künstlichen Räucherung von Fleisch und Speck; auch macht man essigssaure Salze und reine Essigsure daraus. Die letztere, sie mag auf eine Art verfertigt sein, wie immer, ist äußerst scharf und ätzend und wirkt wie der unverdünnte Weingeist als Gift. Mit Wasser verdünnt kann jede Essigsure ohne Nachtheil als Speise-

effig gebraucht werden.

Die Hefe, von der wir gehört haben, daß ein kleiner Zusatz dersfelben zu der Bürze diese in Gährung versetzt, ist dadurch merkwürdig, daß sie, während ihre Gegenwart in einer zuderhaltigen Flüssigkeit eine so gewaltige Beränderung hervordringt, nicht selbst untergeht, sondern daß man nach Beendigung der Gährung eine große Menge Hefe mehr sindet, als zugesetzt war, welche sich dennach aus den in der gährensden Flüssigkeit enthaltenen Stossen neu gedildet hat. Man benützt die Hese jedoch nicht nur zum Brauen, sondern auch zum Backen.

Beim Baden wird zuerst Mehl mit heißem Wasser übergossen und zu einem Teig gemacht, ben man mit Hefe vermischt. Darauf läßt man ben Teig an einem warmen Orte stehen und breitet eine Dede ober ein Tuch darüber, worauf er alsbald zu gähren anfängt. Diese Gährung wird durch den Zuder veranlaßt, welcher, wie oben gezeigt wurde, in geringer Menge im Mehle enthalten ist. Die dabei sich bilbende Kohlensaure kann nicht so leicht entweichen, weil der Teig ane ist, und berselbe erhebt sich daher und schwillt auf, indem sich durch seine ganze Wasse hindurch zahlreiche kleinere und größere Lustsblasen bilden. Er wird aber zugleich auch slüfsser, so daß man später mehr Mehl hineinkneten muß. Aus dem Teige bildet man darauf Brode ober Kuchen, welche zur Bervollständigung der Gährung noch

einige Zeit an einem warmen Orte fteben gelaffen und bann erft im Dien gebaden werben. Die durch die Bahrung entstandenen Blafen machen bas Brod loder und bewirten, bag es im Berhaltnig zu feiner Größe leicht erscheint. Wenn die Gahrung nicht in dem gehörigen Mage vor fich gegangen ift, fo fehlen diefe Blafen im Brobe, dasfelbe wird badurch fpundig, schwer und schlechtverdaulich. Anftatt ber Befe bedient man sich in vielen Gegenden eines Zusates von Sauerteig, welcher, dem nicht gefäuerten Brodteige beigemengt, benfelben alsbalb in Bahrung verfett. Diefer Sauerteig ift nichts anderes als eine Mildung von Baffer mit frifchem Mehl, welche man bei einem gewiffen Warmegrad mahrend zwei bis drei Tagen fich felbst überlaffen hat, nach welcher Zeit in diesem Teige gang von selbst eine effigsaure Bahrung bor fich gegangen ift. Die Bader heben übrigens immer nur einen Reft bes gefäuerten Brobteiges auf und verwenden biefen am folgenden Tage als Sauerteig. Bu gewiffen Zwecken, namentlich für den Gebrauch auf der Gee, wird das ohne Bahrung bereitete frischgebadene Brod in Trodenofen gebracht und geborrt, weil es fich in biefem Auftande viel langer aufbewahren laft, ohne zu verderben. Man nennt foldes Brod Schiffszwiebad.

Getreibe und Mehl werben nicht nur zum Malzen, Brauen und Brodbacken, sondern auch auf manche andere Weise verwendet. Aus Getreide wird Grüte und Grieß gemahlen, und das Mehl genießt man als Brei, als Kuchen und allerlei anderes Backwerk; auch setzt man es vielen Speisen beim Kochen bei. Roh oder ungekocht wird das Mehl nicht genossen, schon deschlab, weil es in dieser Form dem Geschmack nicht zusagt; durch Kochen, Backen und anderweitige Zusbereitungen wird es dagegen schmackhaft, verdaulich und dadurch der

Gefundheit zuträglich.

# 21. Bom Beigen und Roggen. Mutterforn.

llnsere gewöhnlichen Getreidearten sind, wie bereits erwähnt wurde, eigentlich Gräser. Sie haben daher, wie alle Gräser, hohle, mit Gliedern oder Knoten verschene Halme und lange, schmale Blätter, welche unten den Halm ganz umgeben. Jeder Halm hat zahlreiche einsache, flach auseinander gehende Burzeln. Ober und zwischen diesen sichen siehen bieben sichen sich viele Nebenschoffe, deren Halmknötchen wieder Burzeln schlagen und neue Halme treiben. Man nennt diese Bervielfältigung der Halme aus einem Saatkorn die Bestockung der Saat, welche besonders im Herbste bei milber, etwas fühler Bitterung gut vor sich geht. Aus diesem Grunde ist bei uns alles Bintergetreide in der Regel ergiediger; denn das im (Frühling gesäcte) Sommergetreide wird oft von der warmen Frühjahrssonne zu rasch zum Ausschlesen gelockt,

und hat daher nicht hinreichend Zeit, sich zu bestoden. Anstatt der schönen Blumenblätter, welche viele Kräuter in ihren Blüthen besitzen, zeigen die Getreidearten und Gräser nur grüne Spelzblättchen, zwischen welchen die Staubsäden und Stempel sitzen. Ihre Blüthen sind daher ziemlich unscheindar. Es besinden sich immer viele derselben beisammen in einer Aehre, wie beim Weizen, Roggen, oder in einer Rispe, wie beim Haber. Biele haben eine Granne oder Borste an jeder ihrer kleinen Blüthen, andere sind undegrannt. Alle Getreidearten sind einmal blühende Pslanzen, d. h. sie sterben ab, wenn sie einmal Samen getragen haben. Bei den meisten geschieht dies noch in demsselben Jahre, in welchem sie geseint haben, und dies sind daher einzichtig. Manche aber überdauern den Winter nach dem Keinen und sind also zweizährig, wie das Winterson, der Winterweizen u. das.

Bom Beigen find durch den Un= bau vielerlei Arten, und zwar vorzüg= lich fieben Hauptarten entstanden, welche sich durch die Beschaffenheit der Achren von einander unterscheiben. Dieselben können nämlich lang oder kurz, weiß, gelb oder braun, tahl oder haarig, gleich= fam mit Cammt bebedt, einfach ober verzweigt, mit Grannen versehen ober unbegrannt fein. Begrannten Beigen nennt man Bart = ober Rauchweizen, unbegrannten bagegen Glattweizen ober Rolbenweizen. Der erstere hat härteres Stroh und ift weniger bem Roft und Brand unterworfen, zwei Krankheiten, von welchen die Getreidearten öfters befallen werden. Der Kolbenweizen da= gegen hat dunnere Samenhülfen und liefert ein feinerce Dehl.

Diese verschiedenen Arten passen nicht alle gleich gut für dieselbe Boden= art und sind auch nicht alle gleich er= giedig. Man sindet deshalb in verschie= benen Gegenden und Ländern bald diese, bald jene Art vorzugsweise und in größerer Ausdehnung angebaut. Im Allgemeinen kann man sagen, daß der Beizen für uns Deutsche nicht das Hauptgetreide ist, wie in England, Frankreich und Südeuropa, da bei uns viel



Gemeiner Rolbentweigen. a blübente Aebre, b einzelnes 2 - 3 vollfommene Samen tragenbes Aehrchen (vergrößert gezeichnet).

mehr Roggen gebaut wird. Aber ber Beizenbau ist immerhint fehr verbreitet und namentlich der Ban ber eigentlichen Weizenarten. Der Dinkel, von welchem sogleich die Rebe sein wird, und ber in alter Zeit überall gebaut wurde, ist daburch so zurückgedrängt worden, daß

man ihn an vielen Orten gar nicht mehr kennt.

Bei uns wird am häufigsten und auch mit dem besten Exfolge der gemeine Weizen angebaut, und zwar sowohl als Winter= wie als Sommerfrucht. Seine Aehren sind vierseitig und enthalten durchsichnittlich 50—60 Körner. Abarten sind der englische Weizen, der für unser Klima ebenfalls sehr gut past; ferner der Wunderweizen, der Glasweizen und der polnische Weizen, welche drei aber mehr für südlichere känder geeignet sind und dort auch sehr allgemein gebaut werden.

Eine eigene Reihe von Weizenarten bilben die Spelze, welche sich badurch von den genannten Arten unterscheiden, daß ihre Samentörner nicht leicht aus den Hülen heraus gehen und zur Entfernung ber Hülsen eigene Borrichtungen in den Mühlen erfordern. Hieher gehört der Dinkel, welcher am Rhein, in Franken und Schwaben, so wie in der Schweiz sehr viel angebaut wird, und zwar meist als. Winterfrucht; serner der Emmer oder das Zweikorn, und das besonders als Biehstuter wichtige Einkorn.

Weizen verträgt im Allgemeinen die Kälte weniger gut als ans bere Getreidearten und verlangt einen thon= und kalkaltigen, gut gebüngten Boden. Als Winterfrucht wird er im Laufe des Monats September gefäet und gelangt im Juli oder in der ersten Hälfte des August des nächsten Jahres zur Reise. Der Sommerweizen wird im Frühjahr bestellt; er nimmt mit einem leichteren Boden vorlieb als

der Winterweigen.

In gewöhnlichen Jahren gewinnt man vom Weizen burchschnitt- lich das 10—12fache der Aussaat. Lettere beträgt  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  dayerische Schäffel auf einen bayerischen Morgen Landes von  $\frac{40}{3}$ 000 Duadratzfuß. Sievon bekommt man  $\frac{4}{3}$ — $\frac{4}{2}$  Scheffel (jeder zu 3000 Pfund) und 18 Centner Stroh. Sollen wir diese Verhältnisse nach preußischen Maßen und Gewichten mittheilen, so müssen wir voraus bemerken, daß der preußische Scheffel saft viermal kleiner ist als der bayerische. Hienach rechnet man  $\frac{1}{4}$ —2 preußische Scheffel Aussaat auf einen Morgen und bekommt  $\frac{12}{3}$ —2 preußische Sorner (jeder zu 80 Pfund vreußisch) und  $\frac{18}{3}$ —20 Centner Stroh.

Bom Weizen erhalten wir das weißeste, schmachafteste und nahrungsfräftigste Mehl, aus dem wir unser feineres Brod und unzählige gesochte und gebackene Speisen bereiten. Außerdem wird aus dem Weizen Grütze, Gries und namentlich viel Stärfmehl gewonnen; auch braut man ein weißes Bier (Beizenbier) aus demselben. Sein Stroh dient nicht nur zu Streu und Biehfutter, sondern auch zu allerlei Flechtwerk. Um Stroh für feine Hüte zu erhalten, baut man Weizen eigens auf sandigem oder überhaupt magerem Boden und drischt die Halme nicht. Aus den beutschen Zollvereinsstaaten werden im Durchschnitt 8—9 Millionen preußische Scheffel Weizen in das Ausland verfauft, und nur 2—3 Millionen zu uns eingeführt, so daß

wir alfo viel mehr bauen, als wir felbst bedürfen. Der Roggen ift für Deutschland die wichtigste Setreideart und mahrhaft die Sauptfrucht, denn er ift äuferft genügfam mit bem Boben, wenig empfindlich gegen die Witterung und gibt einen fehr reichen Ertrag an Rorn und Stroh. Bon ihm erhalten wir das nahrhafte, wohlriechende und schmadhafte Schwarzbrod, welches länger frisch und feucht bleibt und nachhaltiger nährt, als das Wei= zenbrod. Man fann dem Roggenbrod auch leicht Rartoffeln beifeten, mas für die armeren Leute ein großer Gewinn ift. Der Roggen wird eben= falls als Winter= und Sommerfrucht gebaut, doch aibt lettere meift eine geringe Ernte. Er liebt einen leichten, fandgemischten Boden und gebeiht selbst im Beideboden ziemlich gut; sumpfiges oder überhaupt naffes Erdreich ift ihm nicht zuträglich. Sigentlich verschiedene Corten Roggen gibt es nicht, boch ift als eine Abart ber Staubenroggen gu ermahnen, ber aus Einem Korne 20-30 Salme treibt und defchalb fehr weitläufig gefäet werden muß. Wichtig ift es beim Roggenanbau, mit dem Saatroggen zu wechseln, b. h. ihn öftere von an= bern Gegenden her zu beziehen, weil er, immer in ber gleichen Gegend gebaut und wieder ausgefäet, leicht ausartet. Die Ernte bes Roggens fällt bei uns meist in die zweite Halfte des Juli. Die Aussaat beträgt 1/2 banerischen (2-21/2 preußische) Scheffel auf ben Morgen und ber Ertrag 3-4 baperische (12-15 preuß.) Scheffel. Das Gewicht bes bayerifchen Scheffels ift etwa 280, bas bes



Blühende Roggenähre.

preußischen 75 Bfund und der Strohertrag ist 20—25 Centner. Die Ausfuhr von Roggen in das Ausland beträgt ungefähr ebenso viel, als die Einfuhr. Man kann daher sagen, daß wir, ganz Deutschland zusammen genommen, gerade so viel bauen, als wir brauchen. In einzelnen Theilen freilich, wie z. B. in Bayern wird mehr auss als eingeführt, und der Reichthum des Landes muß durch dieses Verhältniß in fried-

lichen Zeiten nothwendig machsen, was benn auch wirklich in bem

letten Jahrzehnt in reichem Mage ber Fall war.

In regnerischen Jahrgangen bilben sich in den Roggenahren einzelne harte, bruchige, runde oder etwas edige Auswüchse von ber Geftalt eines ftumpfen Sornes und von schwarzbrauner, in's Biolette fvielender Karbe. Diefe Auswüchse, das jogenannte Muttertorn, find verschieden lang, oft bis zu 11/2 Boll, und riechen, wenn man fie frisch zerqueticht, wie verdorbener Sonig. Gie nehmen die Stelle ber gefunden Rörner ein und find eine Entartung berfelben, welche burch die wuchernde Entwicklung eines eigenthümlichen Bilges bedingt ift. Gemiffe Gegenden werden mehr vom Mutterforn beimgefucht als andere, und es ift oft in folder Menge vorhanden, daß es den fünften Theil ber gangen Ernte ausmacht. Es enthält weder Stärfmehl, noch Bflanzeneiweiß, noch überhaupt einen der gefunden Stoffe bes Roggen= forns, fondern einen stickstoffhaltigen Rorper, bas fogenannte Ummoniat, ferner Del und ein fehr heftig wirkendes Gift. Durch diefes verur= facht es bei Menschen und Thieren fehr gefährliche Zufälle, wenn es, bem Roggen in größerer Menge beigemischt, als Nahrung verwendet wird. Es ift schon oft vorgetommen, daß gange Familien burch ben Genuß von Brod, welches durch viel Mutterforn verunreinigt war, von Budungen, Krämpfen , Schwindel, Raferei, Brand an den Gliedmaffen befallen worden find, und daß diefe Rrantheit zulett unter ben furchtbarften Leiden mit dem Tode oder mit bleibenden Lähmungen und Verluft einzelner Blieder geendet hat. Dan nennt fie Rriebel= frantheit; diefelbe fann übrigens, außer durch ben Benuf von Mutterforn, auch durch die Beimischung von Samen mancher giftiger Rrauter zum Roggen entstehen. Es ift hienach leicht einzusehen, wie nothwendig es ift, das Getreide von folden giftigen Beimischungen burch Buten, Gieben und Sichten, ja nothigenfalls felbst burch Auslesen gehörig zu reinigen, ehe man es in die Dinble gibt. Buder foll ein Gegengift gegen das Mutterforn fein, und man hat berhalb auch gerathen, Mehl, welches durch dasselbe verunreinigt ift, mit Maismehl zu vermischen, weil dieses fehr zuckerhaltig ift.

# 22. Bon der Gerfte, dem Saber, den Erbfen und Linfen.

Unter allen Getreidearten kommt die Gerste am weitesten gegen Norden hinauf fort; man baut sie jedoch auch tief hinab im Süden, 3. B. in Spanien, wo man in jedem Jahre zwei Gerstenernten bekommt. Die Gerste reift bald, und je weiter nördlich man kommt, besto geringere Zeit bedarf sie, um zeitig zu werden. In Lappland muß die Gerste in höchstens 9—10 Wochen reif werden, weil dort der Sommer nicht länger dauert; doch ist zu bedenken, daß dort die

Sonne im Sommer auch fast die ganze Nacht hindurch am Himmel ist. Die Gerstensaat ist im Ganzen auch ziemlich empfindlich gegen den Frost, und leidet, wenn sie einmal gut in Aehren geschoffen ist, schwer von demselben. Daher reicht in den nördlichen Gegenden bissweilen eine einzige Frostnacht im August hin, die Gerstenernte zu zers

ftoren und gange Begenden in hungerenoth zu verfeten.

Am allgemeinsten und häufigsten wird in Deutschland die gemeine oder vierzeilige Gerste angebaut, und zwar gewöhnlich als Winterfrucht, obwohl sie auch als Sommerfrucht gut gedeiht. Ihre Aehre ist eigentlich sechszeilig, d. h. sie hat sechs Körnerreihen, sieht aber vierzeilig aus, weil in zwei Reihen die Körner mehr aufgerichtet und an die Spindel angedrückt sind, als in den vier andern. Die wahre sechszeilige Gerste hat sechs vollkommene Körnerreihen von gleicher Richtung in jeder Aehre, und obwohl letztere kürzer ist, als bei der vorigen, so hat sie doch mehr Körner, gewöhnlich 90, während die

vierzeilige in der vollkommenen Aehre nur 72 hat. Die zweizeilige Gerfte oder die Sommergerfte hat nur zwei Körnerreihen und wird meist als Sommer= frucht angebaut. Gine Abart bavon ift die zweizeilige himmelsgerfte oder nacte Gerfte, beren Rorner nur gang lofe in den Gulfen fitzen, und daber beim Drefchen sogleich herausfallen. Gie hat gewöhn= lich 30 Körner in der Aehre, welche größer und schwerer find, als bei allen andern Gerftenarten, weghalb fie vor allen angebaut zu werden verdient. Endlich gibt es noch eine vierzeilige nadte Berfte ober gemeine Simmelegerfte, deren Aehren gang gebaut find wie bei der gemeinen Berfte, nur daß ihre Körner ebenfalls gang lofe in den Gulfen fiten, wie bei der zweizeiligen Himmelsgerfte. Gie enthält in der Achre 70-80 Ror= ner, gibt ein gutes Mehl, das fogar das Weizenmehl erfeten kann, auch ift fie im Anbau fehr ergiebig.

Bur Aussaat rechnet man 1/2 bayer. Scheffel auf ben Morgen, wovon man im Durchschnitt 2—5 Scheffel (zu 250 Pfund jeder) und 12—16 Centner Stroh erntet. Die Himmelsgerste wiegt schwerer als die ge-

meine vierzeilige.

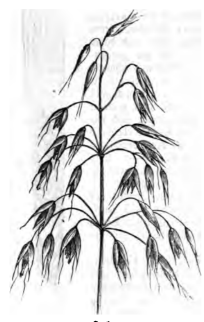
Zu Brod wird bei uns in Deutschland die Gerste für sich allein selten verwendet, weil dasselbe bald hart und trocken wird. Dagegen vermahlt man in manchen Gegenden ein Gemisch von 2/3—1/2 Roggen und 1/3—1/2 Gerste und nennt dieses: Mehlgetreide. Häusiger und allgemeiner benützt man die Gerste zu Granven, aus



Gerftenähre.

benen in unsern Küchen mancherlei Speisen und Getränke bereitet werben, besonders Gerstenschleim. Ihre häusigste Anwendung aber sindet sie zu Bereitung von Malz, aus welchem Bier gebraut und Branntwein gemacht wird. Auch ist sie zur Biehmastung, besonders zum Füttern von Geslügel, vorzüglich geeignet. Selbst grün als Biehsutter verwendet, ist die Gerste dem Landwirth von großem Rutzen, da sie mehrmals abgeschnitten werden kann und frisch wieder nachwächst. Das Stroh ist zwar im Bergleiche mit dem Weizen= und Roggenstroh von geringerem Werthe, aber doch als Futter geschätzt.

Der haber ist ein acht beutsches Getreibe, benn in uralter Zeit haben unsere Boreltern nur bieses gebaut, und, wie es scheint, bie andern Boller nicht. Er wächst nicht in Aehren, wie die bisher genannten Getreidearten, sondern in Rispen, welche aus einzelnen zweis bis breiblüthigen Aehrchen zusammengesetzt find und sich entweder nach allen Seiten ausbreiten, wie beim gemeinen Rispenhaber und nachten oder chinesischen Haber, oder nur nach einer Seite, wie beim Jahnenhaber. Er wird fast ausschließlich als Sommerfrucht



Baber.

gebaut und ift unter allen Betreidearten in Bezug auf ben Boden am genügsamften, denn mit Ausnahme des Flugfands und Ralts gedeiht er in allen Bodenarten. Selbst Torfboden, ftrenger Thonboden, troden ge-Leate Teiche, frischumgebrochene Grundstücke jeder Art find zu feinem Anbau geeignet. marmeren gandern fieht man ihn wenig, dagegen ift er ein wichtiges Getreide für faltere Gegenden und namentlich für raube Gebirasländer. Bon den erwähnten Arten wird der gemeine Saber am häufigsten angebaut. Seine meifte Unwendung findet diefes Getreide als Pferdefutter, zu welchem Zwed man feine Körner gewöhnlich mit Baderling vermengt. Er gibt außerdem ein vortreffliches Futter für Geflügel, und für Menichen bereitet man durch Beseitigung ber Bullen und

Samenschalen auf der Mühle die Habergrüße, welche nicht nur eine nahrhafte Speise, sondern auch eine nützliche Arznei bei allerlei Krantsheiten ist. In Schottland, Schweden und Norwegen wird viel Haber zu Mehl vermahlen; aus diesem backt man dünne, ungesäuerte, harte Kuchen, welche die Hauptnahrung einer großen Zahl von Sinwohnern der genannten Länder bilden. Endlich wird der Haber, namentlich mit Wicken vermischt, auch gern als Grünfutter verwendet, und kann hiezu in guten Jahren im Laufe des Sommers zweis und selbst dreis

mal geschnitten werden.

"Auf den Wiesen wachsen mehrere Arten von wildem Saber, die zu nichts anderem als zu Futter verwendet werden konnen. Ein folcher wilder Saber ift der Windhaber oder Flughaber, melder in den Sommersaaten ein sehr lästiges Untraut auf den Aeckern ift. Er hat große Aehnlichkeit mit dem wirklichen Saber; wenn man ihn aber genauer unterfucht, fo findet man, daß feine außeren Samenhulfen (Pronfpelfen) unten ftark behaart find. Andere Arten von Unkraut find die Aderdiftel, der Attighollunder, der Huflattich, die Quede, die Rlatichrofe, Rornrade, Kornblume, der Ackerfenf, der Taumellolch und noch einige andere. Um folche Unträuter ferne zu halten, ift es am besten, barauf zu feben, bag man nur gang reines Saatgetreide anwendet. Wo fie fich aber einmal in einem Felde eingenistet haben, ba können sie schwer wieder entfernt werden. Fleifiges Eggen und Behaden während der Brache trägt viel bei zur Zerstörung der Un= frauter, und zwar muß die Bertilgung vor ihrer Bluthe versucht wer= ben, damit fie nicht bon Neuem ihre Samen ausstreuen konnen. Mehrere von den oben genannten, wie Suflattich und Quede, sucht man wo möglich wahrend des Sommers herauszuarbeiten, um ihre friechenden Wurzeln der Sonnenhitze auszusetzen. Der Attighollunder und die Acerdistel sind am allerhartnäckigsten, da ihre Wurzeln sehr tief in die Erde reichen und blokes Abbrechen der Stengel die Sache schlimmer macht, als fie zuvor war, denn es schlagen dann aus dem stehenbleibenden Burzelftock 6-7 neue Bflanzen aus. Man hat daher eigene Distelzangen von Solz, mit welchen diefe Unfräuter sammt dem arökten Theile der Wurzeln ausgezogen werden. Ein fehr gutes Mittel endlich, die Getreidefelder von Untraut der verschiedensten Art zu reinigen, ift der Anbau von Kartoffeln auf denselben, und zwar barum, weil diefelben eine fo häufige Bearbeitung des Bodens bedürfen, daß das Unfraut sich dabei nicht halten fann.

Außer Weizen, Roggen, Gerste und Saber, welche bie in Deutsch= land am häufigsten vortommenden Getreidearten sind, baut man in manchen Gegenden auch Sirse und Buchweizen. Bon der Sirse, welche nur in einem warmen, etwas feuchten Boden gedeiht, zieht man hauptsächlich zwei Arten, die gemeine oder Rispenhirse, und bie Kolbenhirse. Die Samen geben eine stark sättigende, aber schwer verdauliche Speise für Menschen. Zur Mast für das Federvieh eignen sie sich dagegen ganz vorzüglich. Der Buchweizen gehört nicht zu den Gräsern, sondern ist ein Kraut, welches weißröthliche Blüthen und dreiectige Samen (Nüßchen) hat, aus denen Grütze zu Suppen und andern Gerichten gemahlen wird. Da er dis zur Reife nur eine kurze Zeit bedarf, so ist er da, wo kein Getreide mehr

machst, eine fehr nütliche Frucht.

Die Erbsen sind Hülfenfrüchte, d. h. ihre Samen entwickeln sich in einer steischigen Hülfe oder Schote. Ihre Blüthen haben in der Form einige Achnlichfeit mit Schmetterlingen und man sindet ähnliche Blüthen auch bei vielen andern nüplichen Gewächsen, wie bei den Bohnen, Linsen, Wicken, beim Alee u. a. m. Man unterscheidet Feldund Gartenerbsen; die ersteren pflanzt man auf Feldern an, und es gibt von ihnen weiße, gelbe, graue und schwarze Arten. Ihre reisen Samen werden ausgedroschen und als Gemüße gekocht. Unter den Gartenerbsen sind die bekanntesten die Zuckererbsen, deren unreise Hülfen gefocht und gegessen werden, und die Brockels oder Pflügserbsen, von denen die unreisen grünen Samen aus den Hülfen genommen werden und entweder frisch oder getrocknet als Speise dienen.

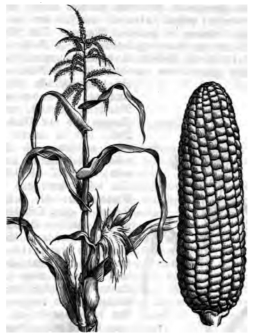
Man nimmt an, daß die Erbsen den Boden weniger anssaugen, als andere Getreidearten, weil sie größere Blätter haben, mit welchen sie viele Nahrung aus der Luft aufnehmen. Sie gedeihen am besten in solchem Boden, der Kalf oder Mergel enthält, und das Gleiche ist der Fall bei andern Gewächsen, welche schmetterlingsartige Blüthen

haben.

Bon der Linse werden zwei Arten gebaut, die schwarze und die gelbe Linse. Die schwarze ist mit schlechterem Boden zufrieden, die geneine gelbe aber, von welcher es wieder zwei Abarten gibt, nämlich die kleine Feldlinse und die große Garten= oder böhmische Linse, verlangt bessern Boden. Die Linsen vertragen viel Kälte, und werden im nördlichen Europa als Sommerfrucht, im südlichen nicht selten als Winterfrucht gebaut. Bon den vielerlei Wickenarten hat sich sowohl zum Körnerbau wie zum Grün= und Dörrfutter unsere gemeine Wicke, welche bisweilen auch verwildert gefunden wird, am besten bewährt. Die Bohnen, von denen einige Sorten in den Feldbau aufgenommen sind, werden bei Besprechung der Küchengewächse (Seite 281) erwähnt werden.

# 23. Bon dem Mais, dem Reis und der Sumpfhirfe.

Die größte Getreideart, welche wir fennen, ift der Mais, der auch türfifder Beizen oder Belichforn und in Böhmen,



Belichtorn.

Mähren und Ungarn Rufuruz genannt wird. Er ftammt ursprüng= lich von Amerita, wird aber auch im füdlichen Deutschland fehr häufig gebaut. Die Maispflanze kann 10-16 Fuß hoch werden, hat halme, Die unten gegen einen Boll dick find, und lange breite Blatter. Ihre Alehren (Rolben), deren jeder Stamm 2-6 tragt, find febr lang und bick, und jede derselben enthält zwischen 60 und 200 und selbst noch mehr Rörner. 3m reifen Zustande find die Rorner gelb, feltener blut= roth ober blau und feben aus wie große, jedoch etwas abgeplattete In den nordamerikanischen Freistaaten ist der Mais bas hauptsächlichste Getreide und man baut jest dort am häufigsten eine sehr große Art, das prolific corn, von welchem jede L'flanze 7—9 Rolben trägt. Auch von Meriko und Italien gilt fast bas Gleiche. Die jungen Rolben konnen gekocht werden und geben, mit Galz und Butter, eine nahrhafte Speife. Aus den Kornern wird Mehl oder Grute ge= mablen und theils als Brod, theils als Ruchen oder Brei gegeffen. 18\*

Die aus grob gemahlenem Maismehl gekochten Klöse, welche man in Norditalien bereitet, heißen Polenta, und sind dort die tägliche und vielfach einzige Nahrung des gemeinen Mannes. Das Maisstroh und die Blätter dienen zur Feuerung, letztere auch zu Biehfutter.

Der Reis ist eine Getreibeart, welche in unglaublicher Menge in beißen Landern gebaut wird und wohl für 100 Millionen Menschen



als hauptfächlichste Nahrung dient. Auch zu uns werden die enthülften Reistörner gebracht, welche wir in Suppen und mit Milch getocht als Brei, oder in anderer Beife gube= reitet genießen. Die Menge Reis, welche alljährlich bei uns eingeführt wird, beträgt 7-800,000 Centner. Der beste kommt aus Carolina in Nordamerita; aber auch in China, Japan, in gang Oftindien, in Afrita und im füdlichen Europa wird Reis in Menge gepflanzt. Gine Art bes= felben, ber Bergreis, machet auf trodenem, mit Aiche gedüngtem Boben, gibt aber nicht fehr reichliche Ernten und migrath öftere gang. Um häufigsten wird bagegen eine andere Art, der Sumpfreis, gebaut, und zwar nur in folden Begenden, welche eine gewiffe Beit lang unter Baffer fteben, oder die man zu bestimmten Beiten bewässern tann, fo dag bas ganze Reisseld mit Baffer bedeckt ift. Die Reispflanze wird 2—4 Fuß hoch und man faet die Samen nicht wie anderes Betreide, sondern stedt fie in Reihen. Es toftet zwar viel Mühe, ein Reisfeld mit dem nöthigen Waffer

zu versehen und den Boden zwischen den Reihen von Unkraut rein zu halten, aber dafür ist auch die Ernte höchst lohnend. In den östlichen Ländern wird der Reis, mit Wasser leicht abgesocht, anstatt Brod, ja anstatt jeder andern Speise gegessen. Bisweilen setzt man auch kleinsgeschnittenes Fleisch dei und ist Alles zusammen mit den Fingern, ohne Messer, Lössel oder Gabel. Die Chinesen bedienen sich zweier Holzstückhen zum Essen.

Eine andere, in wärmeren Ländern, namentlich in Oftindien,

Balästina, Afrika und auch in Italien sehr häusig gebaute Getreibeart ist die Sumpf = oder Morhirse, deren Samen wohl dreimal so groß sind, wie die der gemeinen Hirse, welche man in Deutschland zieht. Die Pslanze ist äußerst fruchtbar und man gebraucht das aus den Samen gemahlene Mehl wie anderes Mehl zu Brod und allerlei Speissen, verfüttert die Samen zur Mastung von Federvieh und benützt die saftigen Blätter als Futter, namentlich für Melkvieh, die starken gestrockneten Halme zur Feuerung.

### 24. Bon ben Rartoffeln.

Ru den wichtigften landwirthschaftlichen Erzeugniffen gehören, namentlich in vielen Theilen unfere Baterlands, die aus der neuen Welt nach Europa verpflanzten Kartoffeln. Sie stammen ursprünglich aus Chili, einem Lande an der westlichen Rufte von Sudamerita. Dort sowohl wie in Bern werden sie seit Menschengebenken gebaut und bilden eine Hauptnahrung der Bergbewohner. Wild wachsend hat man fie aber merkwürdiger Weise nie gefunden. 3m Jahre 1565 brachte fie ein Eklavenhändler Mamens John Hamkins nach Irland, wo fie aber wenig beachtet wurden. Erft vom Jahre 1586 an, wo fie durch den berühmten englischen Seereisenden Abmiral Franz Drake in England eingeführt wurden, verbreiteten fie fich allmählich über gang Europa, und Drake gilt baber allgemein als derjenige, welchem wir Diefe nütliche Pflanze verdanken. Bon England aus tamen die Rartoffeln nach den Niederlanden, nach Frankreich und einigen Gegenden Deutschlands. Gie wurden jedoch Anfangs nur in Barten gezogen, und noch im Jahre 1616 galten fie an der königlichen Tafel in Baris als Seltenheit. Im Jahre 1647 brachte fie ein voigtländischer Bauer nach Cachfen, doch wurden fie erft 70 Jahre fpater bort mehr verbreitet. Nach Bürttemberg tamen fie 1710, nach Breufen 1720, nach Schweden im Jahre 1723. Es bauerte also merkwürdig lange, bis fie allgemein verbreitet und fo geschätzt murben, wie sie es verdienen. Der Grund hievon lag wohl jum Theil darin, daß man die Kartoffeln für ungefund hielt, jum Theil aber auch in dem unter den Menichen so häufigen Borurtheile gegen Alles, was neu ift und von der altgewohnten Sitte abweicht. Ginzelne Theile der Kartoffelpflanze enthal= ten allerdinge einen betäubenden, alfo giftigen Stoff, fo bas frifche Rrant, die Samen und die im Reller auswachsenden jungen Triebe ber Knollen. Diese selbst aber sind weder reif noch unreif giftig. Ueber bas Widerstreben der Menschen gegen die Kartoffeln, und die Begier, mit welcher fie dagegen nach bem Tabat griffen, der ebenfalls aus Amerika zu uns verpflanzt wurde, fagte der berühmte Naturforscher Allerander v. Humboldt: "Wie ein unverständiges Kind, welchem man

Brod und eine brennende Rohle anbietet, nach der Rohle greift, fo machten es auch die Menschen in Europa. Die neue Welt bot den Leuten Brod (Kartoffeln) und Gift (Tabat), und ohne Bedenken griffen fie nach bem Gifte. Während ber Tabat ganz Europa verpeftete und gang Europa das Gift als eine Wohlthat anfah und mit Freuden bie Tabatpflanze anbaute, litt man ju gleicher Beit überall hunger, und die Folgen des Hungers, Best und anstedende Krankheiten, mach ten ihre Berheerungen. Man rauchte Tabat und hungerte, ja man ftarb Hungers mit der Pfeife im Munde und die Nase vollgepfropft mit dem abscheulichen Kraute (Schnupftabat)." — Gegenwärtig baut man die Rartoffel, mit Ausnahme der fältesten Begenden und ber beifen Striche Afrita's, überall auf ber ganzen Erbe, und fie ift nach ben Getreidearten, bem Reis und Dais das wichtigste, obwohl nicht bas beste Nahrungsmittel. In Deutschland fann man es heutzutage, wo die Kartoffeln in manchen Gegenden fast als einzige Nahrung dienen muffen und selbst in vielen Getreidegegenden für unentbehrlich gehalten werden, taum begreifen, wovon das arme Bolt vor ihrer Gin=

führung gelebt hat. In neuerer Zeit betreibt man vielfach den Kartoffelbau in sehr großem Umfang zu dem Zwecke, um einen Theil der Kartoffelernte jum Brennen von Branntwein zu verwenden, aus welchem in eigenen Fabriken durch weiteres Destilliren Weingeist gewonnen wird. Der Andau von Kartoffe'n wirft bei dieser Berwendung dem Landwirth einen doppelten Gewinn ab, einmal durch Erzeugung von Branntwein, und bann burch ben babei sich ergebenden Abfall, die sogenannte Schlempe, welche als Beimischung jum Futter des Hornviehs von grofem Werth ift. Allein da der Branntwein aus Kartoffeln viel wohl= feiler bereitet werden fann, als aus andern Stoffen, 3. B. den Ge= treidearten, so hat zugleich auch die Unsitte des Branntweintrinkens eine bedenkliche Ausdehnung gewonnen, namentlich in folchen Ländern, wo fein Bein wachst und wo fein gutes Bier gebraut wird. Es ift bieg um fo schlimmer, weil der Genuß des Kartoffelbranntweins durch das Fuselöl, welches bei dem Maischen der Kartoffeln entsteht, noch nach= theiliger wirkt als andere Branntweinarten, welche diefes Del in geringerer Menge enthalten. Man macht übrigens die erfreuliche Bemertung, daß durch die Errichtung von Bierbrauereien in Begenden, wo die Bewohner bisher gewohnt waren, ihre Gesundheit durch Braunt= weintrinken zu Grunde zu richten, dieses allmählich verringert wird, indem der Genug bes Bieres an die Stelle des Branntweins tritt. Auch haben sich in folden Ländern sogenannte Mäßigkeitsvereine gebildet, deren Mitglieder durch Belehrung und gutes Beispiel ichon fehr viel zur Unterdrückung des Branntweintrinfens beigetragen haben.

Die Rartoffeln sind keine Wurzeln, sondern Knollen, an deren

Augen erst die nährenden Wurzeln beim Austreiben entstehen. Die Form sowie die Farbe der Kartoffeln ist sehr verschieden. Jede Knolle hat mehrere Augen; diese können zum Andau der Pflanze benützt werzen, indem man die Knollen in ebenso viele Stücke schneidet, als Augen daran sind. Besser ist es aber immer, ganze Kartoffeln oder augenzreiche Stücke zur Aussaat zu benützen. Aus Samen zieht man Kartoffeln nur, wenn man sich neue Arten davon verschaffen will; die Pflanzen jedoch, welche aus dem Samen entstehen, tragen erst im dritzten Jahre reichliche Früchte. Die Blüthen sind weiß, blau oder röthelich, und die Samen liegen in runden Beeren. Die Kartoffeln ertragen fast jede Bodenart, doch gedeihen sie am besten auf einem gut mit Thon gemischten lockeren Sandboden in sonniger Lage; und je besserselbe im herbst oder Winter gedüngt worden ist, desto reichlicher ist der Ertrag. Ein nasser oder recht zäher Boden sagt ihnen nicht zu.

Seit der Mitte der dreißiger Jahre hat sich an den Kartosseln eine eigenthümliche Krankheit, die Kartossels an den Kartosseln begonnen, welche sich allmählich über viele Länder verbreitet hat und häusig einen Theil der Jahresernte zu Grunde richtet. Sie besteht darin, daß sich auf dem Kraut ein grauer Bilz bildet, der sich dis auf die Knollen verbreitet, wodurch diese in Fäulniß gerathen. Die Ursache seiner Entstehung aber ist noch nicht hinreichend erforscht, und ebenso weiß man auch noch kein sicheres Mittel dagegen. Am besten wird man noch versahren, wenn man zur Aussaat nur vollkommen gesunde, reise Saatkartosseln verwendet, mit den Feldern, anf welchen man sie baut, gehörig wechselt, und die Kartosseln eher länger in Boden liegen läßt, als sie vor der Reise herausnimmt. Die Reise erkennt man daran, daß das Kraut gelb wird und abstirbt. Bei kranken Kartosseln

ftirbt bas Rraut schon bor Eintritt der Reife ab.

Wenn die Kartoffeln in geringen Mengen und nur als Zuspeise mit andern Speisen genossen werden, so sind sie unschädlich; und durch ihren Wohlgeschmack haben sie nicht nur auf dem Tisch des Armen, sondern auch auf dem des Reichen längst das Bürgerrecht errungen und die jest festgehalten. Der ausschließliche Genuß derselben ist aber auf die Dauer sür die Gesundheit entschieden nachtheilig, was man an den blassen und aufgedunsenen Gesichtern der armen Leute ertennen kann, welche ganz auf diese Nahrungsmittel allein angewiesen sind. Es hat dies seinen Grund hauptsächlich darin, daß die Kartoffeln viel weniger nährende Stoffe enthalten als die meisten andern Speisen. In 100 Theilen Kartoffeln besinden sich nicht weniger als achtzig Theile Wasser, welches natürlich nicht zur Nahrung dienen kann; und man hat berechnet, daß 100 Loth Kartoffeln nicht mehr Nahrungsstoff enthalten als 5—6 Loth Fleisch, 10 Loth Bohnen, 14 Loth grüne Erbsen oder 16 Loth weiches Roggenbrod. Wenn das

her ein Stück Landes dem Maße nach auch viel mehr Kartoffeln trägt, als Roggen, so kommt es erst darauf an, ob nicht der Roggen mehr Nahrungsstoff gibt. Immerhin haben aber die Kartoffeln den Bortheil, daß sie auf einem Boden noch einen ziemlich ergiebigen Ertrag liefern

können, auf welchem der Roggen taum fortkommt.

Die Erdbirnen (Topinambur) sind eine den Kartoffeln ähnliche Knollenart, welche außen röthlich, innen weiß sind, und häusig bei uns zu Viehfutter, selten zum Verspeisen für Menschen angebaut werden. Sie stammen aus Vrasilien und wachsen an den Wurzeln einer Sonnenblumenart, deren Blätter und Stämme ebenfalls verfüttert oder zum Heizen verwendet werden. Die Knollen schmecken süsslich und man kann aus ihnen, wie aus den Kartoffeln, ein Mehl bereiten und Branntwein brennen.

# 25. Bon ben Rüben, ben verichiedenen Rohlarten und andern Rüchengewächsen.

Rüben und Rohlrüben werden entweder in Rüchengarten oder auf Aeckern gezogen, und dienen Menschen und Bieh als Nahrung. Es gibt verschiedene Arten von diesen Wurzeln, und manche konnen burch entsprechende Pflege eine bedeutende Größe und Schwere erreichen. Wir nennen bon ihnen nur furz die folgenden. Die weißen Ruben faet man in Deutschland gewöhnlich nach ber Getreibeernte auf großen Keldstrecken an; ihre saftigen suffen Wurzeln geben ein gesundes Bemufe und ein nahrhaftes Biehfutter. Die Rohlrüben, auch Erdrüben, Dorschen oder Turnips genannt, sind viel größer als die weißen Ruben; man faet die Samen im Fruhjahr und verfest fpater die Bflang= chen in fettes, gut gedüngtes Erdreich. Die Mohrrüben ober gelben Rüben benützt man nicht nur zu allerlei Speifen und macht felbst Torten daraus, fondern ihr Saft hat auch arzneiliche Rrafte, 2. B. gegen die Würmer ber Kinder und außerlich gegen Geschwüre, welche nicht heilen wollen. In allen diefen Ruben ift Bucker enthalten; befonders reichlich findet fich derfelbe aber in den Runkelrüben, welche befhalb in manchen Ländern in großen Massen zur Bereitung von Runkelrübenzuder angebaut werden. In einem späteren Rapitel, wo von dem Auckerrohr die Rede sein wird, wollen wir Raberes darüber mittheilen, wie groß die Menge von Runkelruben ift, welche in Deutsch= land zur Ruderfabritation verwendet wird.

Die Nüben und Kohlwurzeln sind zweijährige Gewächse. Will man Samen aus ihnen ziehen, so nimmt man sie im herbste aus ber Erde und setzt sie im nächsten Frühjahr wieder ein, wo sie dann baumartig in die höhe wachsen, blühen und Samen tragen. Sehr wichtige Nutvssanzen, aus deren Samen Del gewonnen wird, sind die verschiedenen Repsarten. Hieher gehört der Kohlreps oder eigentliche Reps, welcher eine Abart der Steckenrüben oder Dorschen ist, und der Rübsen oder Rübenreps, der mit den weißen Rüben verwandt ist. Beide werden als Winter= und als Sommerfrucht gebaut, doch ist der Ertrag der Winterfrucht im Allgemeinen sowie an Delgehalt ergiebiger. Am meisten Del soll der englische Delkohl liefern, besonders wenn er als Wintersaat angebaut wird. Alle drei Arten geben den Bienen reichlichen Honig in ihren gelben Blüthen, und die nach dem Auspressen der Samen übrig bleibenden Delkuchen

werben als Futter für Pferde und Rindvieh benütt.

Bon manchen Rohlpflanzen werden die Blätter als Nahrungs= mittel angewendet, und man bezeichnet sie mit dem gemeinschaftlichen Namen von Bemufetohl. Gine Art Rohl legt ihre Blatter im Berbste des ersten Jahres zu einem festen Ropfe zusammen und heißt baber Ropftohl, aus welchem burch Einfalzen und Gahrenlaffen bas Sauerfraut bereitet wird. Es gibt weißen und rothen Ropffohl. Bu den Rohlpflanzen, welche mehr oder weniger feste Röpfe bilden, gehört ferner auch der Wirfing oder Savonerkohl. Andere Rohlarten schließen ihre Blätter nicht zu einem Ropfe zusammen und können ben gangen Winter über im Freien fteben bleiben; folche find ber Blautohl und der Grünkohl, welche man wegen der Beschaffenheit ihrer Blatter auch "traufer Bintertohl" nennt. Die Dber=Roblrube oder ber Rohlrabi fett über der Erde rundliche Rnollen an, deren füß= liches, und fo lange sie jung sind, fehr weiches Fleisch ein beliebtes Frühlingsgemufe ift. Der Blumentohl (Karviol) treibt aus der Spite des Stammes zwischen den Blättern eine große Menge bicht an einander liegender gelblichweißer Blumenknospen (verkrüppelte Bluthen), welche oben eine Fläche ober Scheibe bilben und als Leckerbiffen geschätzt find. Der Spinat und die Salatpflange werden ebenfalls gegeffen, erfterer als Bemufe, lettere meiftens ungefocht als Salat.

In den Gemüsegärten baut man außer den genannten Pflanzen noch andere, welche ebenso nütliche als schmachafte Nahrungsmittel nicht nur während des Sommers, sondern auch den Winter über absgeben. Bon den Zuckererbsen und Pflüderbsen haben wir schon auf Seite 274 gesprochen. Aber auch die Bohnenarten gehören hieher. Die Acers, weiße, Blumens und PerlsBohne werden besonders ihrer Samen wegen gezogen, um sie als Winterspeise zu benützen. Die Busch und Stangenbohnen ist man meistens frisch mit den grünen Hilsen. Noch dicker und fleischigere Hüssen haben die türzischen Bohnen (Feuerbohnen), deren Samen sehr groß und verzichten gefärbt sind. Sie alle sind rankende Gewächse und bedürfen Stangen zu ihrer Stütze. Die Zwergbohnen oder Kriechbohnen baben niedrige Stengel und brauchen daher nicht gestützt zu werden.

Die Buff= oder Saubohnen sind zwar auch Hülfengewächse, gehören aber eigentlich zu den Wicken. Die unreifen Samen von den besteren Sorten derselben geben ein schmachaftes Gemüse. Die schlechteren Sorten läßt man bei uns reif werden und benützt sie mit großem Vortheile als Viehstuter. In Südeuropa ersetzen die Saubohnen und Oliven unsere Kartosseln und sind die hauptsächlichste Nahrung der Arbeiter. Von Saubohnen erhält man auf der gleichen Vodensläche mehr Nahrungsstoff als von Kartosseln und Rüben, ja selbst mehr als von Erbsen, Linsen und Gartenbohnen. Dieß fordert sehr zu fleißigem Andau derselben auf. Nehnlich der Saubohne ist die Pferdebohne,

welche jedoch kleinere Samen hat und fpater reift.

Mus der Rlaffe der Rurbispflanzen zieht man in unferen Garten mehrere Gurken= und Kurbisarten und in Mistbeeten bie und ba auch Melonen. Die Gurken ift man frisch als Salat und mit Effig oder Salz eingemacht als angenehme Zuspeise zum Rindfleisch. Die Coloquinte, eine im Morgenland machfende Gurkenart, und die Spritgurke, welche in Sudeuropa wild vorkommt, enthalten einen scharfen abführenden Saft und werden deschalb als Arzneimittel gebraucht. Rurbiffe giehen wir in Barten und auf Felbern, theils wegen der schönen Formen und Farben, welche die Früchte zeigen, theils um ihr Fleisch zu verspeisen, da die meisten Urten egbar find. Sie geben aber auch ein gutes Biehfutter, besonders zur Mastung von Schweinen, Fischen u. dal. Gine Art, welche Riefenfürbis genannt wird, fett Früchte an, die 80 und 100 Pfund schwer werden können. Die Melonen gehören den füblichen Ländern an, fie werden bort in ungeheuren Massen gebaut und gegessen. Es gibt Wassermelonen und mehrere Arten von Budermelonen. Bon den letteren ift es befonders die Actsmelone, die auch in Deutschland vielfach in Mistbeeten gezogen wird.

Mehrere Pflanzen werden beswegen angesäct, weil sie einen scharfen oder gewürzhaften Geschmack haben und als angenehmer Beisatz zu andern Spetsen benützt werden können. Hieher gehört der Thymian, der Majoran, das Bohnenkraut, der Dill, Pastinat und die Petersilie, von welcher letzteren die Wurzeln an vielen Orten auch als Gemüse gegessen und selbst als Arzneimittel bei Wassersucht und ähnlichen Krankheiten gebraucht werden. Zwischen den Petersilipslanzen wächst bisweilen ein gistiges Kraut, welches die wilde Petersilie genannt wird, und vor deren Genuß man sich wohl hüten muß; von ihr wird

noch weiter unten die Rede fein.

Beitere Ruchengewächse, welche sich zum Theil durch ihren scharfen Geschungt auszeichnen, sind die Pseiferwurzeln, die Zwiebeln und der Senf. Die Pfefferwurzel ist ein ausdauerndes Gewächs und wird burch Wurzeln fortgepflanzt, welche man im Frühling in gute und

tiefe Gartenerde legt; die bunneren Wurzeln find bazu beffer als die Es ist schon früher (S. 208) bemerkt worden, daß die Awiebeln keine wirklichen Wurzeln, sondern vielmehr Anospen sind. Man kann dieß auch daran sehen, daß sie aus einer Art Blätter oder Scheiben bestehen, welche um und aufeinander liegen, und daß die eigentlichen Wurzeln am unteren Ende diefer Anosven bervortreten. Um schärfften ist der Anoblauch, welcher bei uns seltener als Nahrungsmittel, dagegen oft als Gewürz in Fleischspeisen, sowie auch als Arzneimittel bei Menschen und Thieren gebraucht wird. übrigen Zwiebelarten zeichnen fich besonders die weiße oder Gilber= awiebel durch ihren fugen Beschmad aus, weghalb man fie in fublichen Ländern felbst roh genießt. Die rothen, platten, und die langen ober Birnzwiebeln werden am häufigften in unfern Ruchen verwendet, und eignen sich, obwohl sie nicht so fein find als die weißen, auch am beften bagu, weil fie fich langer halten. Alle Zwiebeln fann man entweder aus Samen, oder aus fleinen Anöspchen, die Stedzwiebeln genannt werden, ziehen. Bom Schnittlauch werden nicht die Zwiebeln, sondern die grünen, hohlen Blatter gegeffen. Der Genf wird aus dem Samen der Senfpflanze bereitet. Es gibt bavon zwei Arten, weißen Genf mit weißen Samen und schwarzen Genf, beffen Samen außen schwarz, innen aber gelb find. Der weiße schmedt schon ohne weitere Zubereitung sehr scharf, der schwarze muß aber erft einige Stunden im Wasser liegen. Bur Bereitung des Senfs als Ruspeise verwendet man häufig eine Mischung von dem Mehle der beiden genannten Arten. Wenn man das Senfmehl mit Baffer zu einem Teige anrührt und auf die Saut legt, fo fühlt man an der Stelle alsbald einen brennenden Schmerz und die Haut wird davon roth. Solche Senfteige find oft von großem Muten bei gewiffen Rrantheiten. Der weiße Genf wird in manchen Ländern auch als Delpflanze ange= baut, benn feine Samen find fo ölreich, daß man aus einem Centner berfelben etwa 36 Bfund Del auspressen kann, welches fehr gut und mild ist.

# 26. Bon ben Futtergewächfen. Grafer. Rlee.

Die Gewächse, welche ben Pferden, dem Hornvieh und den Schafen hauptsächlich als Futter dienen und auf Wiesen und Weideplätzen theils wild wachsen, theils angesät werden, gehören der Mehrzahl nach in die Familie der Gräser. Doch erhalten diese Thiere einen großen und sehr wichtigen Theil ihrer Nahrung auch von einer Anzahl trautzartiger Fntterpflanzen, wie vom Klee, den Wicken u. dgl., welche zwischen den Gräsern häusig wild wachsend angetrossen, meistens aber mittelst Aussaat auf Feldern und kunstlichen Wiesen gezogen werden.

Die Gräfer find, wie bereits bei ben Getreibearten erwähnt wurde, Pflanzen, welche hohle von Gliebern ober Knoten unterbrochene Halme und lange schmale Blätter haben. Jener Theil des Halmes, an welchem die Grasblüthen besestigt sind, heißt Spindel, und man nennt den Blüthenstund Aehre, wenn die einzelnen Blüthchen unmittelbar oder mit kurzen Stielchen an die Spindel befestigt sind; wenn sich dagegen die Spindel in Aeste theilt, an denen die Blüthen hängen, nennt man ihn Rispe. Die Aehren sind bei den Gräsern oft sehr kurz und zeigen eine eisormige oder kugelige Gestalt; sie beisen dann Köpschen. Streng genommen blühen alle Gräser entweder in Aehren oder in Kispen.

Die Bahl ber Grafer ift febr groß und beträgt auf ber gangen Erbe ungefähr 2000 Arten. Go ähnlich fie aber im Ganzen einander find, fo verschieben ift doch, wenn man fie genau betrachtet, ihr Bau. Um fie von einander zu unterscheiden, wird man immer fein Saupt= augenmerk auf die Form und Anordnung ihrer Bluthen richten muffen. So find von unfern Getreibearten ber Weizen, ber Roggen und bie Gerfte ahrenblüthig. Bon den Futtergrafern find bieß auch bas Ruchgras, bas Liefch= oder Thimothygras, das Fuchsschwanzgras, bas eng= lische Rangras, das Kammgras. Der Haber dagegen, und von den Futtergräßern ber Schwingel, das Honiggras, das Knaul- oder Hundsgras, das Biehgras find rispenbluthig. Außer den genannten gibt es bei uns noch eine große Menge wildwachsender Grafer, die wir naturlich nicht alle aufzählen können. Wenn fie die oben angegebenen Eigen= Schaften haben, so bezeichnet man fie im Allgemeinen mit dem Namen echte Grafer, jum Unterschied von fogenannten Scheingrafern ober unechten Grafern.

Auf naffen und feuchten Stellen ober in Gumpfen wachfen nam= lich eine Anzahl Bflanzen, welche auf den erften Anblid viel Aehnlich= keit mit den wahren Gräfern zeigen, sich von ihnen jedoch badurch unterscheiben, daß fie keine hohlen Salme, und an diesen keine Glieber ober Anoten haben. Man nennt fie gewöhnlich auch faure Grafer und rechnet zu ihnen bas Wollgras, die verschiedenen Riedgras= und Schilfarten, die Binsen, das Zinnkraut und andere. Abgemaht und getrochnet geben fie zwar auch Beu, werden aber mit Recht als schlechtes, ungefundes Futter betrachtet. Wenn fie baber in größerer Menge zwischen guten Kutterpflanzen sich vorfinden, so werden die Wiesen da= burch weniger werth, benn bas von letzteren gewonnene Beu ift burch bie Beimischung solcher faurer Grafer nicht fo nahrhaft und gut. Much durch mancherlei andere Kräuter, welche fich häufig in gute Wiesen einnisten, wird das Futter verdorben. Es sind dieß z. B. die Berbstreitlose, ber Haubechel, ber Barenklau, die Wolfsmilcharten, die Knöteriche, Münzen und Ampfer, welche deghalb durch verschiedene Mittel nach und nach aus den Wiefen ausgerottet werden muffen.

Eine Riedgrasart, das fogenannte Walbhaar, wird 3—4 Fuß hoch und gibt das unechte Seegras, womit bei uns so häufig die Matragen gefüllt und andere Polsterungen vorgenommen werden. Das eigentliche Seegras wächst auf sandigem Meeresgrunde und dient

zu ben gleichen 3meden.

Biele von senen wildwachsenden Futterpslanzen, welche am besten für das Bieh passen, pflegt man eigens anzusäen, um dadurch natürsliche Wiesen zu erzeugen. Dieses Berfahren, bei welchem die Pflanzen besser und ergiebiger werden, ist jedem Landwirthe zu empfehlen, weil dadurch sein Biehstand bedeutend vermehrt werden kann. Die Bahl der anzusäenden Pflanzen richtet sich nach der Beschaffenheit des Bodens und namentlich darnach, ob er mehr trocken oder seucht ist. Auch wird ein verständiger Landwirth darauf sehen, daß eine richtige Mischung verschiedener Gräßer und Kräuter nach der ungleichen Höhe, in welche sie emporwachsen, stattsindet. Man unterscheidet nämlich in zeras, hoher Schwingel, Knaulgras, Thimothygras; Mittelgräßer, z. B. Goldhaber, Wiesensuchs, Rothslee, und Untergräser, z. B. gemeines und Schmielen-Rispengras, Ruchgras, Löwenzahn, Beisstlee.

Die Serstellung natürlicher Wiesen ober Futterslächen kann nicht nur durch Ansaat, sondern auch durch Auflegung von Rasen bewirkt werden. Beide Bersahrungsweisen pflegt man gleich häusig anzuwen= den, und es hängt nur von besonderen Umständen ab, welche von ihnen

den Vorzug verdient.

Unter den Pflanzen des künstlichen Futterbaues nehmen die sogenannten schmetterlingsblüthigen Futterkräuter eine der wichtigsten Stellen ein. Zu ihnen gehören die verschiedenen Arten des Klee's, der Luzerne, dann die Esparsette, die Wicken, grauen Erbsen, Platterbsen, Linsen, Lupinen u. dgl. Sie zeichnen sich alle dadurch aus, daß sie den größten Theil ihrer Nahrungsstoffe aus der Luft schöpfen, und durch ihre zahlreichen Burzeln und Halmrückstände nach der Ernte den Acker in einem kräftigeren Zustande hinterlassen, als er vorher war. Man kann daher von ihnen mit Recht sagen, daß sie den Boden berreichern.

Bon den Kleearten ist der Rothklee, auch Wiesenklee, dreisblätteriger Klee genannt, der gewöhnlichste und im Allgemeinen auch der ergiebigste. Er ist eine mehrjährige Pflanze und kommt auf allen Wiesen und Weideplätzen wild der. Wegen seiner ausnehmend näherenden Eigenschaften bildet er in allen für seinen Andau geeigneten Gegenden die Grundlage des verbesserten Ackerdaues, und wird sowohl grün, wie gedörrt, als sogenanntes Kleeheu, mit dem größten Rutzen an das Rindvieh verfüttert. Er liebt ein seuchtes Klima und ein tief



Wiefentlee.

gelockertes Erdreich, welches von der Sommerdürre nicht zu leiden hat. Am besten gedeiht er in tiesem und kalkhaltigem Lehmboden. Aber auch in lehmigem Sandboden und selbst sandigem Lehm liesert er noch einen guten Ertrag, wenn der Jahrgang seucht oder der Untergrund thonig ist, so daß immer eine hinreichende Menge von Feuchtigkeit zur Berfügung steht. Im ersten Jahre gibt der Klee gewöhnlich keine Ernte und wird daher meistens mit andern Pssanzen zusammengesäet, welche in Sinem Jahre zur Reise kommen. Im zweiten und dritten Jahre dagegen gibt er die besten Ernten, gewöhnlich zwei im Laufe des Sommers. Obwohl er aber, wie man allgemein annimmt, den Boden nicht anssangt, sondern im Gegentheil verbessert, so muß dieser doch vorher kräftig gedüngt sein, damit sich der Klee gleich von vornherein kräftig entwickeln kann. Auch muß immer eine bestimmte Reise von Jahren darüber hingehen, ehe er wieder in dem nämlichen Erdreich ansgebaut werden dars.

In dem, was eben gesagt wurde, daß nämlich der Klee das Erdereich verbessere, aber daß man gleichwohl düngen und den Boden von Zeit zu Zeit mit seiner Ansact verschonen musse, liegt ein scheinbarer Widerspruch, der eine Erklärung fordert. Der Klee saugt nämlich mit Nothwendigkeit, wie jede Pflanze, den Boden, auf dem er steht, aus, aber er nimmt seine Nahrung porzugsweise tief berauf aus dem Unter-

grund. Die Wurzelmasse, die er dann in der oberen Erdschichte, der eigentlichen Ackerkrume ansetzt, kommt dieser zu gute, sie wird durch den Kleebau wirklich verbessert, und so ist es denn richtig, daß der

Rleebau den Boden zugleich aussaugt und verbeffert.

Der durchschnittliche Ertrag von zwei Ernten eines Jahres vom Morgen Landes beträgt 25 Centner des getrockneten Klees. In neuerer Zeit hat man angefangen, unter den Klee auch gewürzhafte Pflanzen zu säen, welche die Berdauung befördern und bei den Kühen die Milch vermehren. Solche sind der Kümmel, die Peterfilie, der Fenchel, der

Löwenzahn und die Cichorie.

Der Beißklee zeichnet sich durch seine weißen Blüthen und friechenden, an mehreren Stellen zugleich sestwurzelnden Stengel aus. Er wird mit geringen Ausnahmen nur zur Weide für Kühe und Schafe angebaut und selten abgemäht. Andere Kleearten sind der Inkarnat=klee oder rosenrothe Klee, der Bastardklee und die Luzernearten. Letztere sind in passendem Klima von der gleichen Wichtigkeit, wie der Rothslee, denn obwohl diese Pflanzen 6—12, ja 15 Jahre auf demsselben Boden bleiben können und in dieser Zeit eine ungeheure Futtersmenge erzeugen, so verbessern sie doch in auffallendem Mage die Humussschichte. Man schätzt die Menge der Wurzeln, welche sie in dem ans

gegebenen Zeitraum in ben Boben fenten und als Dünger zurücklaffen, auf einem Morgen Landes auf 8 bis

10 Centuer.

Die Esparsette (Sufflee, türfi= icher Klee) ift eine ausdauernde Pflanze mit tiefen Pfahlmurgeln, 1-2 Jug hohem ästigem Stengel und carmin= rothen Bluthenähren. Gie wird von den Landwirthen als das nahrhafteste, gefündeste, überhaupt beste aller Fut= terfräuter betrachtet. Namentlich ist fie als Milchfutter geradezu unüber= trefflich. Ihre Stiele werden nicht holzig, wie die der Luzerne, und als Grünfutter verwendet bewirft fie bei den Thieren nie Trommelfucht, wie bieg bei dem Rlee fo leicht der Fall ift, wenn man mit ber Fütterung nicht fehr vorsichtig verfährt. Gelbst ihre Camen find fehr vortheilhaft als Futter für Geflügel zu verwenden; denn fie haben zwei= bis dreimal mehr



Esparfette.

Nahrungskraft als der Haber, und befördern in auffallender Weise das Eierlegen. Uebrigens ist ihr Ertrag nicht ganz so reichlich als der des Alees und der Luzerne.

## 27. Bom Sopfen.

Der Hopfen ist eine zur Familie der Nesseln gehörige ausbauernde Pflanze mit langen, rankenden Stengeln. Er wird im ganzen gemäßigten Europa wildwachsend angetroffen, besonders in Hecken und an seuchten Stellen. Dieser wilde Hopfen ist jedoch für die Zwecke, zu welchen man die Früchte bedarf, unbrauchbar, und muß erst durch Andau veredelt werden. Beim Hopfen wachsen die männlichen und weiblichen Blüthen auf getrennten Stämmen. Die weiblichen sitzen in blaßgrünen, eiförmigen Zapsen, welche aus großen Schuppen zusammengesetzt sind. Man nennt deshalb den weiblichen Hopfen auch Rapsenhovsen, und dieser ist es, welchen man ausschließlich zur Ge-



Sopfenrante mit Blüthen.

winnung von Sopfen anbaut. Die Bflanzen mit männlichen Blüthen dagegen, welche Reffelhopfen beifen, merben größtentheils ausgeriffen. In den reifen Sopfenzapfen befinden fich unter jeder Schuppe zwei runde, von gelben harzigen Körnern umgebene Samen. Diese Körner, womit auch die Schuppen felbst befett find, geben dem Sopfen einen eigenthümlichen Geruch und einen gewürzhaft bitteren Geichmad. Gerade wegen diefer Gigenichaft benützt man ihn zum Braueu. Das Bier erhält aber durch den Zufat desfelben nicht nur den befannten angenehm bittern Geschmad, sons dern es wird dadurch auch haltbarer.

Früher wurde der Hopfen nur in Flandern angebaut, jest zieht man ihn aber in ganz Belgien, Holland, England, Frankreich und Deutschland, hier namentlich in Böhmen, Franken (Spalter Hopfen), in der Pfalz, in Ober= und Niedersachsen. Bon einem Morgen Landes erntet man im Durchsschnitt 600 Pfund Zapfen und rechnet gewöhnlich 1/3, bei reichem Erträgniß

1/2 Pfund auf eine Stange. Der Preis ist etwa 40—60 Gulben für 100 Pfund, doch steigt derselbe in manchen Jahren auf 180—200 Gulben und darüber. Theils weil er verhältnismäßig so theuer ist, theils aber auch, weil viel darauf ankommt, daß der Ruf der einzelnen, durch ihren Hopfen berühmten Orte und Gegenden nicht durch Berfälschung leidet, werden die Hopfensäcke vor der Bersendung von den Ortsbehör=

den forgfältig geschloffen und mit dem Ortsfiegel verfeben.

Es ware zu weitläusig, hier die Art, wie der Hopfen richtig gebaut werden soll, näher zu beschreiben. Darum mag es genügen, zu erwähnen, daß für die Anlage eines Hopfengartens gute, etwas sandige und nicht seuchte Ackererde nothwendig ist, und daß derselbe gegen Norden geschützt und gegen Süben offen sein soll. Im Frühlung schneidet man von den älteren Wurzeln zur Zeit wo die Hopfengarten gereinigt werden, vorsichtig jüngere Hopfenranken ab und kteckt sie um die Hopfenstangen, berum in die Erde. Die letzteren müssen immer gegen fünf Kuß von einander entsernt stehen, so daß Luft und Sonne gehörigen Zutritt haben. In neuester Zeit zieht man, um die kostspieligen Stangen zu ersparen, Drahtschnüre in den Hopfengarten, an welchen die Ranken hingeleitet werden.

Der Hopfen ist, wie erwähnt, mit den Nesseln, und mit dem Hanse verwandt. Seine Kanken enthalten, ebenso wie die Stämme dieser Pflanzen, einen zähen, sesten Bast, weßhalb man sie auch rösten und Stricke und Taue daraus machen kann. Die jungen Sprößlinge, welche ohnedem im Frühjahr entfernt werden mussen, benützt man als

ein fehr wohlschmedendes Gemufe und zu Salat.

# 28. Bom Lein und Sanf.

Das Erste was die Menschen zur Bedeckung ihres Leibes benützen, waren Blätter von gewissen Pflanzen, und noch heut zu Tage verhüllen viele Wilde in den heißen Erdstrichen ihre Blöße nur mit Blättern oder Matten. In kalten Ländern bediente man sich der unzubereiteten Thierselle zur Bekleidung und zum Schutz gegen Frost und Nässe. Später lernte man die Häute weich machen oder zu Leder bearbeiten (gerben) und aus den Haaren oder der Wolle Fäden spinnen und Tuch weben. Endlich kam man darauf, aus dem zähen Baste gewisser Pflanzen Fäden, Schnüre und Seile zu drehen und aus den Gespinnsten Gewebe zu verfertigen. Die Gewächse welche zu diesen Zwecken hauptsächlich verwendet werden, sind der Lein, der Hanf und die Baumwolle.

Der Lein zählt mit zu ben nützlichsten Culturgewächsen, die wir besitzen, nicht nur als Gespinnstpflanze, sondern auch als Delfrucht. Er ist einzährig und treibt meistens nur Einen Stengel, der nach Berswie Ratur, ein Lesebuch 2c. 3. Aust.

schiedenheit des Klimas und des Bodens eine verschiedene Höhe und Dicke erlangt. Der Lein stammt wahrscheinlich aus Mittelasien, wurde aber schon in uralten Zeiten im ganzen Morgenlande, in Aegypten und in dem gesammten Europa angebaut. Er trägt schone hellblaue Blüthen, und an der Stelle einer jeden Blüthe bildet sich eine keine runde Kapfel, welche mit hellbraunem Samen gefüllt ist. In den Stengeln der Leinpflanzen besinden sich lange seine Bastsafern, welche in dem grünen Pflanzensleisch eingebettet liegen. Um letzteres zu beseitigen, wird der Lein, nachdem man ihn mit der Wurzel ausgerauft und geriffelt, d. h. von den Samenkapseln befreit hat, zuerst geröstet, dann gebrochen, geschwungen und gehechelt, die zuletzt nur die seinen Fasern übrig bleiben, welche man dann mit dem Namen Flachs

bezeichnet.

Der Leinbau wird am ausgedehntesten in Irland betrieben und bort wird auch der feinste Flachs gewonnen. Nach ihm foll der beste iener aus Flandern und Rugland sein. Aber auch in Böhmen, Schlesien, Mähren, Westfalen, Sachsen und Schwaben baut man guten Flachs in großer Menge. Es gibt zwei hauptforten von Lein, welche gewöhnlich angebaut werden; die eine ift der Rlanglein, der auch Springflachs genannt wird, weil die reifen Samenkapfeln von felbft mit Befnifter auffpringen; die andere ift der Drefchlein. Der Rlanglein hat fürzere Stengel und hellere Samen, wird früher reif als ber Dreichlein, und gibt auch feineren und weicheren Rlachs als biefer, welcher langer wird und dunkelfarbige Camen bat. Feiner Flachs fann natürlich nur aus feinen Baftfaben gewonnen werden, und fein find diefe nur bei jungem Lein, mahrend der vollständig reif= gewordene gröbere und hartere Faben gibt. Defihalb muß man ben Lein halbreif ausraufen, wobei freilich die Ernte von Leinsamen ver= loren geht. Keiner Flachs und Leinfamen können alfo nicht zu gleicher Zeit erlangt werden. Trotsdem ift durchschnittlich der Anbau des Leins jum Zwed der gleichzeitigen Bewinnung von Flachs und Camen am meisten zu empfehlen. Denn obwohl bann ber Flachs gröber ausfällt, so eignet sich derselbe doch besonders gut zu der jetzt so allgemein üb= lichen Maichinensvinnerei. Sein Ertrag ift dem Gewicht nach bedeutender und die Samenerzeugung wirft noch einen hübschen Bewinn ab.

Das Rösten hat den Zweck, die Leinfasern von der gummiartigen, harzigen Masse, durch welche sie im Leinstengel gleichsam zusammengeleint sind, zu befreien. Dieß geschieht durch eine Art von fauliger Gährung, in welche die Stengel versetzt werden. Jene harzige Masse
wird dabei zerstört, ohne daß die Leinfasern angegriffen werden. Es
gibt zwei Hauptarten der Röste des Leins die Thauröste und die Basserröste. Bei der Thauröste wird der gerifselte Lein auf das Feld
gebracht und auf Stoppeln oder noch besser auf kuzen, sestem Wiesenrasen ausgebreitet. Hier bleibt er 2—4 Wochen dem Thau und Regen ausgesetzt liegen, wird hierauf gewendet und noch einmal die gleiche Zeit liegen gelassen, die er auch auf der Oberseite vollsommen durchröstet ist. Man bindet ihn dann in tegelförmige Bündel zusammen und bewahrt ihn an einem trockenen luftigen Orte auf. Diese Art der Röste ist unscher und gelingt nur gut, wenn es häusig regnet und täglich reichslicher Thau fällt. Biel besser ist die Wasserröste, wobei der Lein in Garben gebunden, in weiches, beinahe stehendes Wasser gestellt und durch schwere Steine unter der Wassersläche erhalten wird. Nach 6—7 Tagen ist die Vöstung gewöhnlich beendet und man breitet dann den Lein auf einem Kasen aus und läst ihn an der Luft noch 8—14 Tage nachseinem Kasen. Ein drittes, erst in neuerer Zeit ersundenes Versahren ist die Warmwassers, erst in neuerer Zeit ersundenes Versahren ist die Warmwassersen der Lein etwa 60 Stunden lang in siedend heißem Wasser erhalten wird.

Zum Dörren wird am besten die Sonnenhitze, oder, wo dieß nicht angeht, die künstliche Wärme in eigens gebauten Darrstuben benützt. Das bei den Landleuten so vielsach noch gebräuchliche Dörren in Backöfen oder in Darrgruben über freiem Feuer ist gefährlich; denn es wird dabei viel Lein verdorben und verloren, ja nicht selten geht er ganz in Feuer auf. Nach dem Dörren wird der Lein in der Flachsbreche oder in Flachsbrechmaschinen gebrochen, dann geschwungen und zuletzt gehechelt, wodurch die Flachsfasern völlig gar von dem Gummiharz gereinigt, glatt gelegt, gespalten und daher verseinert werden.

Auf einen Morgen Landes faet man im Durchschnitt 100 bis 120 Pfund Samen und der Ertrag hievon ist etwo 250 Pfund geschwungener Flachs und ebensoviel Samen. Ist die Samengewinnung Hauptsache, so genügen 70 Pfund zur Aussach, will man aber mögelichst feinen Flachs erzielen, so braucht man bis zu 200 Pfund ober gegen 3/4 bayrische (3 preußische) Scheffel Samen auf einen Morgen.

Der Lein gedeiht fast unter jedem Klima, ist jedoch empsindlich gegen Winterfröste. Er fordert ein tieses, settes und besonders frisches Erdreich, und muß sorgfältig von Unkraut frei erhalten werden. Sehr wichtig ist es, sich einen guten, zwerlässigen Samen zur Aussaat zu verschaffen. Obwohl derselbe seine Keimfäsigkeit lange behält, so darf doch seiner zur Saat benützt werden, der über zwei Jahre alt ist. Der beste Leinsamen hiesur ist der russische, namentlich jener welcher von Riga kommt. Er ist klein, schwer, dauchig, glänzend, hat einen grünlichen Anstung und ist an der Spizse mit einem Häschen versehen. Jener Samen, welcher nicht zur Aussaat, sondern zur Gewinnung von Del verwendet wird, heißt Schlagsein und das aus ihm gepreste Del ist das Leins. Es dient zur Malerei, zum Brennen, zur Bereitung von Seise, von Schrinssen, welche man zum Walen und Firnissen

braucht, und noch zu vielen andern Zwecken. Außer dem fetten Dele befindet sich in den Leinfamen auch ein Schleim, welcher hervortritt, wenn man sie mit Wasser übergießt. Dieser Schleim, welcher nach dem Auspressen des Dels in den dabei gewonnenen Leinkuchen zurückleibt, ist fehr nahrhaft und gesund, und die in Wasser aufgelösten Leinkuchen werden daher mit großem Vortheil an das Bieh verfüttert. Wan gebraucht die Samen außerdem auch innerlich und äußerlich als

Arzneimittel.

Der Flachs wurde früher nur mit Spindeln, welche man mit der Hand brehte, oder an Spinnrädern zu Leinengarn gesponnen. Seit den vierziger Jahren benütete man häusig auch Spinnroden mit zwei Rädern, wobei jede Hand einen Faden spinnt, und daher sat doppelt soviel Garn zu gleicher Zeit fertig werden kann wie bei dem einsfachen Spinnroden. In neuerer Zeit wird aber das meiste Garn in Spinnmaschinen erzeugt, und es gibt in Deutschland an vielen Orten großartige Maschinenspinnereien zu diesem Zweck. Hiedurch wird viel Arbeitskraft erspart und das Garn kann auch um einen bedeutend billigeren Preis verkauft werden. Doch gilt das Maschinengespinnst nicht für so gut, wie das Handgespinnst. Als Beweis wie sein der Flachs gesponnen werden kann, wird erzählt, daß in Schweden im Jahre 1758 ein Stück Leingarn gesponnen wurde, welches 2600 Ellen lang war und nur ein Loth wog.

Die Berwendung des Leinengarns zu Zwirn, zu Leinwand, Spiten u. dgl. ift bekannt. Nicht mit Unrecht ziehen heute noch Biele bie leinenen Waaren, namentlich für die Leibwäsche, den baumwollenen wor, denn man bolt sie für dauerhafter als diese. Sie stehen auch in höherem Preise, und es ist daher Betrug, wenn halb= oder ganz baum=wollene Gewebe für leinene ausgegeben werden. Diese Verfälschung ist oft schwerz zu erkennen, doch kann man sich mit Sicherheit davon überzeugen, wenn man winzige Theilchen einer solchen Leinwand unter bem Bergrößerungsglas (Mikrostop) betrachtet, da die Form der Lein=

und Baumwollfafern eine fehr verschiedene ift.

Der Werth der Leinwand richtet sich, wie sich von selbst versteht, vor Allem nach ihrer Feinheit, außerdem aber auch nach der Gleichheit und Weiße der Fäden. Um gleiche Leinwand zu bekommen, ist es nöthig, daß alles Garn dazu aus feinen Fäden gesponnen wird, daher aus Lein, welcher nach der Feinheit der Fäden sortiet worden ist.

Das Bleichen der Leinwand verursacht viele Mühe, da die graugelbe Farbe, welche der Lein hat, sehr hartnäckig im Gespinnste festsitzt. Das Bleichen kann auf zweierlei Art bewirkt werden. Die gewöhnlichste ist, daß die Leinwand in Lauge gekocht oder gebäucht und dann in der Sonne gebleicht wird, indem man die auf der Wiese ausgesbreiteten Stücke häusig mit reinem Wasser übergießt. Die beste Zeit

hiezu ift nach den gemachten Erfahrungen der Frühling, und zwar die

Reit ber Apfelblüthe.

Bei ber zweiten Art zu bleichen bedient man fich eines Stoffes, welcher Chlorfalt genannt wird und die Eigenschaft hat, die Pflanzen= farben zu zerftoren, ohne daß die Flachsfafern angegriffen werden. Diese Urt zu bleichen erfordert mehr Runft, als die Sonnenbleiche, geht aber viel schneller von ftatten; man wendet fie auch zur Bleichung ber hanf = und namentlich ber Baumwollengespinnste an. Das Berfahren bei der Chlorbleiche ift folgendes. Zuerft wird die Leinwand von der Beberschlichte gereinigt, mehrmals in Lauge gefocht (gebäucht), gewaschen und einige Tage auf der Bleichwiese ausgebreitet, ohne daß man fie mit Baffer begießt. hierauf legt man fie 12-24 Stunden lang in Baffer, welchem etwas Schwefelfaure (Bitriolol) beigefett ift, jo daß dasfelbe ichwach fauer ichmedt. Nachdem fie dann wieder aewaschen und gefocht ift, weicht man sie ebenso lange in eine schwache Auflösung von Chlortalt, worauf sie wiederholt gewaschen, geseift und endlich getrodnet wirb. Die Leinwand leidet hiebei nur dann Schaden, wenn der Bleicher nicht die allerdings nothwendige Borsicht anwendet. Für die feinste und beste Leinwand halt man die hollandische.

Der Sanf trägt ebenfo, wie der Sopfen, die mannlichen und weiblichen Bluthen auf verschiedenen Stämmen, ift aber eine einjährige Bflanze und muß jedes Jahr neu gefäet werden. Der mannliche hanf reift zuerst, fängt schon zu einer Zeit an gelb zu werden wo der weib= liche Hanf noch grun ift, und wird deshalb auch früher ausgerauft. Much der Banf wird hauptfächlich wegen des Baftes feiner Stengel angebaut. Der auf diese Weise, wie aus dem Lein, gewonnene Sanf= faden ift zwar etwas grob, hat aber bagegen eine besondere Festigkeit. Man spinnt daraus Schnüre, Segelgarn, Seile und Laue. Die stärkften Taue find die Rabel= oder Ankertaue, durch welche die Schiffe mit= telft ber Unter an einer bestimmten Stelle festgehalten werden. Die Rabel können bei großen Schiffen so dick sein wie der Oberarm eines Man webt aus hanfgarn Segeltuch und Zelttuch; aus den feinsten Faden konnen aber auch ganz feine Tucher gewebt werden. Auferdem ift ber Sanf auch eine Delfrucht und man tann aus feinen Camen ein fehr fettes, angenehm schmedenbes Speifeol preffen. felbe wird ferner noch ale Brennol, jur Malerei, zur Berfertigung von Seife und auf manche andere Beife verwendet. Als Bogelfutter bilbet ber Samen einen nicht unbebeutenden Handelsartikel, und zwar nicht nur für Zimmervogel, fondern auch für hofgeflügel. Die Banfpflanze ftromt aus allen grunen Theilen einen betäubenden Geruch aus. Derfelbe ist fo start, daß das Schlafen in nächster Nähe von hanf= felbern schon oft gefährliche Bergiftungszufälle zur Folge gehabt hat. Unter dem Ramen Manilahanf wird in neuerer Zeit der Baft einer in Neuseeland wachsenden Schilfpflanze bäufig zu Schiffstauen verwendet. Seine Faben find zwar grob, aber außerft gah und werben

bis zu 5 und 6 Fuß lang.

Aus der Familie der Nesseln, in welche der Hanf gehört, können die große Nessel und die weiße Nessel als Gespinnstpflanzen benützt werden. Die erstere wächst überall in Europa als Unkraut und erreicht in gedüngtem Land eine Höhe von 8 Fuß. Ihre Fasern sind denen der Baumwolle ähnlich und man stellt daraus das echte Nesseltuch her. Die weiße Nessell wird in Ostindien und China in großer Ausbehnung angebaut und gibt ein sehr seines, seidenartiges Gewebe, welches sehr gesucht und so fein, aber stärker und kräftiger ist, als der schönste Batist.

#### 29. Bon ber Banmwolle.

Manche Gewächse haben eine weiße ober gelbliche Wolle um ihre Samen, wie z. B. das Wollgras, welches auf feuchten Mooswiesen wächst, ober wie die Pappeln und Weiden, deren Samen mit einem feinen Flaum umgeben sind. Ganz in ähnlicher Weise wächst jener feinfaserige Stoff, welchen wir Baumwolle nennen. Es gibt meh-



Baumwollenstaude.

rere Arten von Baumwollpflanzen; sie machsen als Kräuter ober Halbsträucher und sind ursprünglich im heißen Usien und Afrika zu Hause. Gegenwärtig aber baut man sie in allen warmen Ländern und baber

auch im fühlichen Europa.

Die Baumwollpflanze hat gelbe, ziemlich große Blüthen, und die daraus entstehenden Früchte sind drei fünffacherige Rapfeln von der Größe einer grünen Wallnuß oder eines kleinen Apfels. Jedes Fach enthält 3-8 erbsengroße Samen; an ihnen siten die Wollfasern mit ihren Enden fest und bilden ein lockeres, elastisches Ballchen, welches zum Theil herausquillt, wenn fich die Rapfel zur Zeit der Reife öffnet. Die aus den Kapfeln genommene Wolle wird an Ort und Stelle burch eigene Maschinen von den Samentornern befreit, in Leinwanbfade gefüllt und nach traftigem Busammenpreffen mit Striden umschnürt. Die baburch gebildeten Ballen find gewöhnlich 400 bis 450 Pfund schwer. Man hat berechnet, daß jetzt jährlich gegen vier Millionen folcher Ballen eingefammelt werden. Die meiste Baum= wolle fommt aus Nordamerita, und zwar hauptfächlich aus dem Staate Georgia, welcher alljährlich nicht weniger als um 23 Millionen Dollars (57 Millionen Gulben) ausführt. In gang Nordamerika wurden bis zum Beginn des Bürgerfriegs in guten Jahren gegen drei Millionen Ballen erzeugt. Früher wurde die Baumwolle nur in Oftindien und China gebaut, wo fie auch zu Garn gesponnen und bann gu einem Tuch gewebt wurde, welches man Mousselin nannte. Weil man aber damals nur mit ber hand und mit unvollkommenen Gerathen spann, so war sowohl Garn als Tuch fehr theuer; es wurde dasselbe oft in unglaublicher Feinheit gesponnen. Da machte man im Jahre 1775 die Erfindung, die Baumwolle auf Maschinen zu spinnen, und feitbem find in verschiedenen Ländern Maschinenspinnereien in steigen= ber Anzahl angelegt worden. Dieselben find so eingerichtet, daß die robe, oft noch unreine Baumwolle durch Maschinen gereinigt, in Ban= ber gezogen und zuerst auf Borspinnmaschinen zu einem noch dicen, weichen Faben, zuletzt aber auf Feinspinnmaschinen zu feinem, festem Garn gesponnen wird. Jede Maschine hat etwa 300 Spindeln und nach der Bahl der Feinspindeln, welche in einer Fabrit thätig find, schätzt man ihre Größe. Rury nach der Spinnmaschine (1792) erfand ein Engländer, Namens Cartwright (fprich: Kartreit), den mechanischen Webstuhl, auf welchem Tücher der verschiedensten Art einzig durch Maschinenthätigkeit unter geringer Beihülfe der Menschen gewebt wer= Diefe Webstühle, fowie die Spinnmaschinen, find in einer solchen Fabrit in verschiedenen Stochwerten bes Bebandes aufgestellt und wer= ben alle durch Dampfmaschinen oder durch Wassertraft in Bewegung gesetzt. Die Bahl der dabei beschäftigten Menschen ift im Berhältniß zur Menge der Arbeit, welche geliefert wird, außerordentlich gering.

Denn unter der Pflege von zwei Menschen tann auf einer Spinnmaschine an einem Tage mehr Garn gesponnen werben, als ber fleißigfte Spinner in Oftindien in einem ganzen Jahre fertig zu bringen im Stande war. Es ift befihalb nicht zu verwundern, daß Garn und Gespinnste gegenwärtig aus England nach Oftindien und China ein= geführt werden, und daß sich der Breis derselben jest viel niedriger ftellt als früher. Auch in den deutschen Zollvereinsstaaten, wo noch bor 30-40 Jahren das Baumwollgarn fehr theuer mar, wird jest fo viel Garn gesponnen und fo viel Baumwollzeug gewebt, daß die Beit wohl nicht mehr ferne ift, wo unfer eigener Bedarf volltommen durch Die inländischen Spinnereien gedeckt wird. Die Bahl derfelben betrug im Jahre 1860 bereits 208 mit 2,018,000 Feinspindeln und im Jahre 1861 ftieg lettere auf 2,400,000. Die meisten Spinnereien bat Sachsen, nämlich 134 mit 604,000 Spindeln; Bapern hat 18 mit 548,000 Cp. ; Breufen 26 mit 424,000 Cp. ; Baden 11 mit 210,600 Cp., Burttemberg 12 mit 134,000 Sp. Alle diese Spinnereien verarbei= ten jährlich etwa 235,000 Ballen (1,057,000 Centner) Baumwolle. Die Ginfuhr von Baumwollengarn betrug im Jahre 1857 immer noch 567,000 Centner, mahrend nur 51,000 Centner ausgeführt murben. Desterreich hatte im Jahre 1860 (nach Abtrennung ber Lombardei) 168 Spinnereien mit 1,480,400 Reinspindeln.

Die Garne werden in den Spinnereien in Strähne oder sogenannte Schneller gehaspelt, welche aus 7 Gebinden bestehen, in jedem Gebinde 80 Fäden von 1½, englischen Ellen, im Ganzen also 840 englische oder 980 Wiener Ellen. Je mehr Strähne auf ein Pfund gehen, desto seiner ist das Garn; daher wird die Feinheit der Garne nach Nummern bezeichnet von 8—300 und darüber. Das Garn Nr. 100 z. B. ist so sein, daß 100 Strähne auf ein Pfund gehen.

Außer zu Gespinnsten wird die Baumwolle auch als Watte, dann als Berbandmittel bei Berbrennungen und Bunden angewendet. Taucht man Baumwolle einige Minuten lang in reine Salpetersäure, oder in ein Gemenge von gleichen Theilen Salpetersäure und Schwefelsäure und rochnet sie, nachdem man sie sorgsältig in Wasser ausgewaschen hat, in warmer Luft, so erhält sie die Eigenschaft, bei der Entzündung plötzlich zu verbrennen, wie Schiespulver. Man nennt die so zubereitete Baumwolle Schiesbaumwolle und kann sie wie Pulver zum Schiesben und zum Sprengen von Felsenmassen den ihren. In Schwefeläther Ben und zum Sprengen von Felsenmassen benützen. In Schwefeläther belle, diesischaumwolle gibt das sogenannte Collodium, eine helle, diesliche Flüssischet, welche, auf eine Tasel oder auf die Haut aufgestrichen, nach Berdunstung des Aethers einen dünnen wasserbichten Ueberzug zurückläßt. Das Collodium spielt wegen dieser Eigenschaften eine wichtige Rolle in der Photographie und in der Arzneikunde.

## 30. Bom Papier. Buchbruderfunft.

In früheren Zeiten schrieben die Menschen auf große Blätter ober auf Rinden oder Holztafeln, später auf Bergament, das aus Thier= häuten bereitet wurde. Damals wurde jedoch nicht so viel geschrieben als heutzutage, auch wurden teine Bucher gedruckt, denn die Buchdruderfunft wurde erft im 15. Jahrhundert erfunden. Gigentliches Papier haben zuerft die Chinefen gemacht, und fie benütten bagu Baumwolle ober Seibe. In Europa verfertigte man Leinenpapier nicht früher als im 13. oder 14. Jahrhundert. In Nürnberg wurde im Jahre 1390 eine Papiermühle angelegt. Die erste Bapiermühle in England legte ein beutscher Juwelier in Dartford um das Jahr 1588 an; aber noch bis vor etwa 100 Jahren bezog Großbritannien feinen Bedarf an Schreibpapier großentheils aus Frankreich und Holland. Gegenwärtig wird überall Papier in unglaublicher Menge verfertigt, und es ist bieß auch nothwendig, ba fast Jedermann lefen und bei uns in Deutschland die Meisten auch schreiben konnen. Das Papier wird aus Lumpen oder alten Lappen von Leinwand, Sanf =, Baum= wollen = und Wollenzeugen gemacht. Das feinfte und beste bekommt man von leinenen Lumpen, das stärtste von Hanf, woraus g. B. das Bapier für Banknoten und Papiergeld verfertigt wird. Aus wollenen Lumpen erhält man nur graucs Flieftvavier und ichlechten Bappbeckel. In manchen landern hat man Berfuche angestellt, aus Brennneffeln, Wespennestern, Sagespanen, Wollgras, Schilf, Secpflanzen, Reisstroh und Maisstroh Bapier zu machen. Die Bearbeitung Diefer Stoffe tommt aber so theuer, daß fie das Lumpenpapier taum je verdrängen werben. Am meiften noch scheint fich bas Maisstroh zu bewähren, benn in Borarlberg und in der Schweiz hat man in neuerer Zeit Fabriten errichtet, wo basselbe ausschlieflich zur Berfertigung von Bapier angewendet wird.

In den Papiermühlen werden die Lumpen zuerst sortirt, dann in kleine Stücke zerschnitten, mit starker Kalklauge gekocht und hierauf in eigenen Maschinen, den sogenannten Holländern oder Stoffmühlen, gewaschen und gemahlen, so daß eine aus sehr kurzen Fasern bestehende dünnstüssige Masse entsteht. Diese wird mittelst Chlor oder Chlorkalk gebleicht und unter dem Zusat von Wasser und bisweilen etwas Pottasche von neuem gemahlen. Die Pottasche dient dazu, das Chlor zu zersstören, weil dieses der Haltbarkeit des Papiers nachtheilig sein würde. Auf solche Weise ist allmählig ein äußerst dünner Brei entstanden, aus welchem nun das Papier auf zweiersei Weise bereitet wird, entweder

mit der Sand oder mittelft Maschinen.

Bei Berfertigung bes Sandpapiers hat man ein aus feinen Meffingbrahten geflochtenes Gieb von ber Form und Grofe bes Papier-

bogens mit einem abnehmbaren Rahmen. Mit diesem Sieb schöpft ber Arbeiter aus einer großen Butte, in ber fich ber Bapierzeug befindet. Durch Schütteln besfelben läuft das Waffer nach unten ab, bie Fafern bagegen bleiben auf dem Drabtfieb zusammengefilzt liegen. Ein zweiter Arbeiter fturgt ben naffen Bogen auf ein Stud glatten Filzes. Wenn eine gemiffe Anzahl folder mit Bogen belegten Filzftude auf einander gehäuft ift, fo tommen diefe unter eine ftarte Breffe, um bas Baffer heraus zu preffen, worauf die Bogen einzeln beraus genommen, auf den Speicher gebracht und hier wie Bafche aufgehangt und getrodnet werden. Das jum Schreiben, Beichnen, Malen, gu Tapeten u. dal. bestimmte Papier wird alebann in bunnes Leimwaffer getaucht und wieder getrodnet, geprest und geglättet. Durch biefe Behandlung verhütet man das sogenannte Fließen. Ungeleimtes Papier ist nur als Losde und Druckpapier brauchbar, und auch letteres wird jett häufig geleimt. Alles Handpapier hat unbeschnittene Kanten und hellere Streifen, welche man ertennt, wenn man ben Bogen gegen bas Licht halt. Auch finden fich Wafferzeichen und Stempel darin. Die erwähnten Streifen rühren von den Drahten in der Form ber.

Wird Bapier auf Maschinen gemacht, so ist die Einrichtung so getroffen, daß der Papierbrei auf ein über zwei Rollen gespanntes, fich ftets nach einer Richtung bewegendes feines Drabtfieb flieft. Bon ihm aus hebt fich bas naffe Bapier, von welchem der größte Theil des Wassers während seiner Fortbewegung abgesidert ist, auf glatten Filz ab und geht nun zwischen erhipten Gifenrollen hindurch, um bier getrocinet und zugleich geprefit zu werden. Es gelangt also der Lapier= brei einzig durch die Thatigfeit der Dafchine von einer Geite ber in biefe hinein, und nach furzer Zeit tommt auf ber entgegengefesten Ceite das Papier gang fertig heraus. Dabei wird es fortwährend auf einen sich drebenden Sajvel aufgerollt und verhalt sich abnlich wie Leinwand oder Tuch auf einem Webstuhle, d. h. ce bangt in Studen bon gewiffer Breite und einer Lange von mehreren bundert Glen qu= fammen. Man nennt es beschalb auch Ellenpapier ober endloses Bapier. Erft fpater wird es in Bogen geschnitten, und wenn man diefe gegen das Licht hält, so bemerkt man an ihnen in der Regel nicht, wie bei bem Sandpapier, die oben ermähnten Streifen oder Bafferzeichen. In neuerer Zeit hat man jedoch auch an dem endlosen Drabtfieb folde Zeichen angebracht und ahmt badurch die Eigenthümlichkeiten des Sandpapiers nach. Sind die Bogen fertig, fo werden fie buchweise qu= fammengelegt, und zwar bei Echreibpapier immer 24, bei Dructpapier 25 Bogen auf ein Buch; 20 Buch nennt man ein Ries und 10 Ries einen Ballen.

In ben Jahren 1853 - 1857 wurden in ben beutschen Bollvereinöstaaten burchschnittlich in jedem Jahre 50,000 Centner Bapier in das Ausland verkauft und nur 5000 Centner eingeführt. Unsere Papiersabriken versertigen baher weit mehr Papier als wir zu unserem

eigenen Bebrauche bedürfen.

Noch merkwürdiger als die Bereitung des Bapiers ift das Druden ber Bucher und anderer Drudichriften. Die bazu verwendeten Schriftzeichen, Lettern oder Inpen genannt, find aus einer Mifchung von Blei und Antimon = Metall gegoffen und werden einzeln nach Anleitung bes zu brudenben Schriftstude zuerft zu Worten, bie Worte zu Zeilen, die Zeilen zu Seiten zusammengesett. Größe des Formats, welches eine Druckfchrift erhalten foll, geben acht oder sechzehn einen Bogen, von denen vier oder acht für eine, und ebenso viel für die aniere Seite des Bavierbogens bestimmt find. ber Satz corrigirt, d. h. von Druckfehlern gereinigt, fo wird die ganze Drudform in die Preffe gebracht, durch Walzen mit Druderichmarze überzogen und nun zuerft die eine, dann die andere Seite des weißen Papierbogens bedruckt. Statt der früheren Sandpressen benütt man in neuerer Zeit sehr allgemein Maschinenpressen, sogenannte Schnell= preffen, welche fo eingerichtet find, daß man das Bapier nur Bogen um Bogen hineinzulegen braucht, worauf ce einige Augenblicke später auf einer, ober wenn die Ginrichtung barnach ift, auf beiden Seiten fertig gedruckt wieder heraus tommt. Man hat es durch verschiedene Berbefferungen bereits fo weit gebracht, dag in einer Stunde mehr als 10,000 Bogen auf einer Seite gedruckt werden konnen, und ce find dabei zur Bedienung der Preffe nicht mehr als vier Anaben nothwendig. Auch das vorliegende Lejebuch ift auf einer folchen Schnellpreffe gedruckt morben.

Die Buchdruckerkunst wurde im Jahre 1440 von einem Deutschen, Johannes Guttenberg in Mainz, erfunden. Vor ihm hatte man zwar schon Spielkarten und sogar ein Schulbuch gedruckt, aber hiezu mußte jede Scite muhfam in Bolg geschnitten werden, und man bedurfte fo vieler Tafeln als bas Buch Seiten hatte. Da tam Guttenberg auf ben Gedanken, einzelne Buchstaben aus Solz zu schnei= ben, diefe nach Bedürfniß zusammenzusegen, und, nachdem ber Cat abgedruckt war, wieder von neuem in anderer Zusammensetzung zu verwenden. Unftatt in Solz schnitt man nun bald erhabene Lettern in Stahl, fertigte aus ihnen vertiefte Formen, aus welchen mit einem in Fluß gebrachten Metall Abguffe in beliebiger Rahl gemacht werden konnten. Das erste von Guttenberg mit beweglichen Lettern gedruckte größere Buch war die heilige Schrift in zwei großen Banden. Sie erschien im Jahre 1456 in Mainz. Bon Deutschland aus verbreitete sich die neue Erfindung unglaublich rasch in andere Länder und Welt= theile. Bu ihrer jetigen Bolltommenheit ift diefe Runft aber erst feit bem Ende des vorigen und im Laufe des jetigen Jahrhunderts aus= gebilbet worden. Die Schnellpreffe, welche hiezu fo wefentlich beitrug, hat ebenfalls ein Dentscher, Friedrich König aus Gisleben in Breufen, erfunden.

## 31. Bon ben Bflangen, welche Farbftoffe enthalten.

Fast jede Pflanze enthält etwas Farbstoff. Die Zahl berjenigen aber, welche so reich daran sind daß sie zur Färberei gebraucht werben können, ist nicht sehr groß. Der aus ihnen gezogene Farbstoff hat sellten eine solche Beschaffenheit, daß er ohne weiteres schon die gewünsichte Farbe gibt. Auch mussen die zu färbenden Stoffe erst mit Lauge gekocht und in einer Flüssigkeit eingeweicht werden, in welcher je nach Berschiedenheit der Farbe Alaun oder Beinstein, oder Zinnsalz, essigaure Thonerde, schwefelsaures Sisen u. s. w. aufgelöst ist. Man bezeichnet dieß mit dem Namen Beizen, und die Zeuge werden dadurch für die richtige Aufnahme der Farbe aus dem Farbenbad vorbereitet.

Die Kunft, Wolle, Seibe, Baumwolle, Flachs, Haare, Febern zu färben, b. h. so mit Farbstoffen zu burchdringen, daß diese weber durch Wasser, noch durch den Gebrauch im täglichen Leben sich wieber ablösen, ist sehr alt. Sie war schon den alten Acgyptiern bekannt, und in den Dichtungen von Homer (über 1000 Jahre v. Chr.) ist bereits von Burpurgewändern die Nede.

Der schönfte und edelfte von allen rothen Farbstoffen, besonders für Wollenfärberei ift die Cochenille, welche aus bein Thierreiche ftammt und auf Seite 182 befprochen murde. Bon rothen Bflangen= farben ift die wichtigfte der Rrapp, denn er gibt die dauerhafteste rothe Farbe, die man tennt. Der Farbestoff ift in der Wurzel der Rrapp-Bflanze enthalten, welche gevulvert und mit Schwefelfaure behandelt das Rrapproth gibt. Im Bangen werden jetzt alljährlich etwa 320.000 Centner Krapp in den Handel gebracht, von denen zwei Dritt= theile von Frantreich geliefert werden. Augerdem wird die Bflanze auch in Holland, Flandern und Deutschland, besonders in Schlefien, Mahren und in ber Rheinpfalz angebaut. Ihre Blatter und Stengel liefern zugleich ein Biehfutter, das fich in Bezug auf Nahrungstraft mit dem besten Rlee meffen tann. Gine andere rothe Farbe ift ber Caflor, welcher von den Bluthen der Farbediftel gewonnen wird. Diefelben enthalten zwei verschiedene Farbstoffe, einen gelben, ber nicht angewendet wird, und einen rothen. Diefer befitt eine folche Farbetraft, daß eine geringe Menge hinreicht, um eine ganz große Kläche glanzend roth und ichon rofenroth zu farben. Diefe Farben find jedoch nicht besonders haltbar. Fernambut und rothes Brafilienholz find gerafpelte Solzarten von Baumen, welche im füblichen Amerita und in Westindien wachsen und einen fehr dauerhaften rothen Farbstoff enthalten. Aus mehreren auf nacken Felsen wachsenden Flechten wird eine rothe oder rothblaue Farbe bereitet, welche man Orseille nennt. Man benützt sie zum Färben von Seide= und Baumwollstoffen. Einige Beerenarten, wie z. B. die Berberitzen, enthalten einen schön rothen Karbstoff; zur eigentlichen Kärberei ist derfelbe aber nicht anzu-

wenden, weil er feine Dauer bat.

Gelbe Farbstoffe sind in verschiedenen bei uns wild machsenden Bflanzen enthalten und zum Farben zu gebrauchen. Go die Farber= Ramille, der Farbeginster, die Farber-Scharte und noch manche andere. Die lettere gehört zu unfern besten gelbfarbenden Bflanzen und wird daher auch vielfach angebaut. Der Wau ober das Gelbkraut ist eine Reseda-Art, die in ganz Europa wild wächst, besonders auf fandigem Boden. Der Wau ift unter allen Farbpflanzen biejenige, beren Zubereitung am wenigsten Umftände macht. Man braucht nur die Stengel auszureißen und zu trocknen, worauf sie ohne weiteres jum Farben gebraucht werden fonnen. Gie geben eine glan= zend gelbe Farbe, die sich an der Luft wenig verändert. Das Gelb= traut wird vorzüglich in Frankreich, England und Holland angebaut und unter den deutschen Ländern am häufigsten in Sachsen. Man bereitet auch eine Malerfarbe baraus, welche Sittgelb genannt wird. Das beste Sittgelb entsteht übrigens durch eine Berbindung von dem weiter unten genannten Quercitron mit Thonerde und Gyps. Schönes Goldgelb erhalt man unter bem Ramen Safran von den Narben einer Zwiebelpflanze, die im füdlichen Europa in großen Mengen gezogen wird. Da man, um ein Bfund Safran zu erhalten, der Narben von mehr als 200,000 Bluthen bedarf, fo ift diefer Stoff fehr theuer und wird häufig mit Saflor und andern Bflanzen verfälicht. Bur Farbung ift er nicht zu gebrauchen, weil sein Farbstoff zu wenig bauerhaft ift. Er wird bagegen als Bewürz und Farbemittel zu ver-Schiedenen Speisen und Badwerten, bann jum Farben von Liqueuren, Seifen und Baschwaffern, sowie auch in der Arzneitunde angewendet. Ausländische gelbe Farbstoffe find die Belbbeeren, die aus Frantreich und Berfien tommen, bas gelbe Brafilienholz, ein von einem oftindifchen Baume gerafpeltes Bolg; ferner die Rinde eines amerita= nischen Baumes, die unter bem Namen Quercitron in den Sandel tommt, die Curcumawurgel von einer in Oftindien machfenden Bflanze, der Orlean aus den Samentapfeln eines fudameritanischen Baumes und noch einige andere.

Der beste und durch nichts anderes zu ersetzende blaue Farbstoff ist der Indigo. Die Pflanzen, aus deren Blättern er gewonnen wird, wachsen in Osts und Westindien, im mittleren Amerika und in Afrika. Auch in Europa hat man ihren Andau empsohlen und verssucht, bis jetzt aber mit wenig Ersolg. Um aus den Blättern den

Farbstoff auszusiehen, legt man sie in Cisternen, welche mit Basser gefüllt sind, und unterwirft sie hier einer Gahrung. Während berselben geht der Farbstoff in das Wasser über, färbt dieses zuerst gelb, dann grün, und wird erst zulett durch die Wirtung der hinzutretenden Luft blau. Nachdem die Flüssisseit abgelassen und längere Zeit mit Schauseln geschlagen worden ist, setz sich der Indigo auf dem Boden als Schlamm ab und wird nun auf verschiedene Weise gereinigt und getrocknet. Er ist geruch= und geschmacklos und läst sich in Basser und Lelen nicht, in Schweselsäure dagegen ganz auflösen. Um reines Indigoblau darzustellen, bedarf es verschiedener mühsamer Bearbeitungen des im Handel vorkommenden Indigos. Außer zum Färben von allerlei Stoffen benützt man denselben zur Kattundruckerei, zur Bereitung einer blauen Malerfarbe und zum Wasschaltungen des bekanntlich in den Haushaltungen dazu dient, um leinenen und baumwollenen Wassessichen eine bläulich=weiße Farbe zu geben.

Denselben Farbstoff, wie die echten Indigopflanzen, nur in Wmal geringerer Menge, enthalten die Blätter des in ganz Europa auf steinigem Boden wild wachsenden Waid, auch Pastell, deutscher Indigo genannt. Früher wurde er in vielen Gegenden Deutschlands, besonders in Thüringen, sehr ausgedehnt angesäet und gab die schönen blauen Farben, welche unter dem Namen Persischblau berühmt waren. Heutigen Tages ist er aber durch den echten Indigo fast ganz versdrügt. Seit 24 Jahren wurde der Farbenknöterich oder chinessische Indigo in Deutschland eingeführt, aus dessen grünen Blättern sich ebenfalls ein schoner und dauerhafter, dem echten vergleichbarer

Indigo gewinnen läft.

Außer dem so allgemeinen Blattgrün, welches jedoch unhaltbar und zu Malerfarben nicht zu benüßen ist, kommt im Pflanzenreiche nur eine einzige brauchbare grüne Farbe vor, nämlich das Saftgrün. Es ist dieß der gegohrene und dann eingedickte Saft der Krenzdornbeeren. Man wendet es nur als Wasserfarbe, nie aber in der Ochmalerei an. In der Färberei kann Grün nur durch eine Mischung von Blau und Gelb hervorgebracht werden, da es keinen grünen Farbstoff gibt, welcher durch Beizen auf den Stoffen befestigt werden könnte.

Schr haltbare braune Farben erhält man aus mehreren Moosund Flechtenarten, besonders aber aus der Rinde von Sichen, dann von Birken, Roßkastanien, Ulmen u. dgl. Sie zeichnen sich sämmtlich durch einen verschieden starken Gehalt an dem schon auf Seite 222 erwähnten herben, zusammenziehenden Gerbstoff aus. Die Verbindung dieses Stoffes oder des im Blauholz enthaltenen Farbstoffs mit Gisen ist es auch, durch welche die meisten grauen und schwarzen Farben hervorgebracht werden. Deshalb können die Galläpfel und Knoppern, welche durch den Stich eines Insectes auf den Blättern und Frucht= bechern einiger Eichenarten entstehen, ferner die Rinden der oben= genannten Bäume, der Schmack (getrocknete und zerstampfte Blätter bes in Ungarn und Siebenbürgen wachsenden Sumachbaumes) n. s. f. zum Grau= und Schwarzfärben verwendet werden. Aus Galläpfeln und Eisenvitriol wird die Tinte bereitet, welche wir zum Schreiben brauchen. Man setzt derselben etwas arabisches Gummi bei, um sie dicker zu machen und das gleichmäßige, langsame Herausfließen aus der Feder zu befördern.

# 32. Bom Buderrohr. Buder.

Die Stoffe, welche wir Spezereien nennen, wie Zuder, Kaffee und Thee, dann Gewürze, wie Pfeffer, Zinnmt, Nelken, waren ehedem selten und theuer. In neuerer Zeit sind die Preise derselben bedeutend gefallen, und es wird davon viel mehr gekauft und verzehrt als früher, ja so viel, daß ungeheure Summen Geldes für dieselben außer Landes gehen. Und doch sind diese Waaren eigentlich nicht unbedingt nothewendig zum Lebensunterhalt, und das Geld, welches für dieselben ins Ausland geht, könnte zu viel nüplicheren und nöthigeren Dingen verswendet werden.

Der meiste Buder, ber in ben Sandel kommt, wird aus Buder= rohr gemacht. Es ift biefes ein Schilfgras, welches 8-12 fuß hoch wird und in allen heißen Ländern, wie in Oftindien, Westindien und Amerika gebaut wird. Während wir uns den Rucker und die damit bereiteten Speisen schmeden laffen, benken wir selten baran, wie viel Schweiß und Mühe ce gekoftet hat benfelben herzustellen. Denn ber Unbau bes Buderrohrs wird durch Neger oder schwarze Eflaven beforgt, welche von ihren Herren nicht felten fo unbarmherzig behandelt werden wie etwa ein rober Bauer mit feinem Bieh umgeht. Die= felben find entweder aus ihrem eigentlichen Baterlande Afrita gegen ihren Billen fortgefchleppt ober in der Stlaverei geboren, und muffen bom Morgen bis zum Abend in der glühenden Connenhitze unter der Peitsche des Aufschers arbeiten, einzig nur um ihren Berren Gewinn und uns ein lederes Benugmittel zu verschaffen. Das Buderrohr reift gewöhnlich in Einem Jahre, und die rohrartigen Stengel sind bann wohl zwei Boll dick. Nachdem es reif geworden ift, wird es mit frummen Deffern abgeschnitten und in die Budermuble gebracht. Es befinden sich daselbst Eisenwalzen, welche sich mit großer Rraft gegen einander bewegen. Zwischen ihnen wird das Zuderrohr zerquetscht, fo baf ber Caft in ein barunter stehendes Gefäß flieft. Dabei fommt es nicht selten vor, daß der Reger, welcher die Buderrohre zwischen die Walzen zu steden hat, selbst ergriffen und jammerlich zerquetscht wird.



Buderrohr.

Der süße Saft würde nun balb zu gähren anfangen, wenn er nicht sogleich mit Kalkwasser gemischt, geseiht und in großen Pfannen eingestocht würde. Man gießt ihn dann in Gefäße, wo er einige Zeit stehen bleibt und einen gelben oder braunen Zuder absetzt, welcher Farinzuder oder Rohzuder genannt wird und in Holzkisten oder Bastmatten zu uns eingeführt wird. Außer diesem Zuder wird aber auch ein schwarzer Sprup gewonnen, welcher Melasse heißt. Man mischt denselben mit Wasser und Hese, worauf er gährt, und aus dieser gegohrenen Masse destillirt man das start weingeistige Getränke, welches Rum genannt wird.

Wenn der Rohzuder zu uns gekommen ist, wird er in eigenen Fabriken, den sogenannten Zuderraffinerien, gereinigt, so daß weißer Zuder daraus entsteht. Zu diesem Zweck köcht man ihn mit Wasser und Eiweiß oder Ochsenblut, damit er klar wird. Hierauf läßt man die Flüssigkeit durch gebranntes Knochenmehl sließen, wobei aller Farbe-

ftoff beseitigt wird. Die reine Buckermaffe wird nun in großen Bfannen eingekocht und in Formen gegoffen. Lettere haben an ihrem untern fpit julaufenden Ende ein Loch, welches jedoch jugeftopft wird, und in ihnen erstarrt (kryftallisirt) der Zucker alsbald. Wenn hierauf der Bfropf herausgezogen wird, fo flieft ein brauner Buderfaft ab, welchen man Sprup nennt. Der weiße Ruder wird aber aus ber Form genommen und getrocknet und hat nun die Bestalt eines spiten Hutes. Der hutzuder fommt in verschiedener Feinheit vor, je nach= bem er mehr ober weniger weiß und hart ift. Der feinfte wird Raf= finade genannt. Melis und Lumpenguder find geringere Gorten. Wenn man gereinigten, nochmals geläuterten und zur Sprupsbide abgedampften Buder in metallene Raften gieft, welche mit Faben burch= zogen find, und ihn an einem ftark geheizten Orte verdunften läßt, fo setzen sich an die Fäden große Zuckerkrystalle an. Den hiedurch gebil= beten harten Buder nennt man Randis, und man unterscheibet nach ber Reinheit braunen, gelben oder weißen Randiszucker.

Bucker findet sich aber nicht nur im Zuckerrohr, sondern auch in vielen andern Pflanzen, z. B. in den sußen Beeren und Früchten, in Feigen und Rosinen, sowie auch im Honig. Die weißen Rüben, die Wöhren, die rothen Rüben schmecken ebenfalls suß wegen des Zuckers den sie enthalten, die Menge desselben ist aber verhältnismäßig so gering in diesen Wurzeln, daß seine Gewinnung die darauf verwendeten Kosten nicht decken würde. In den Runkelrüben jedoch, welche schon auf Seite 280 erwähnt wurden, ist eine größere Menge Zucker enthalten, weßhalb man sie im Großen andaut und zur Berei-

tung von weißem Buder verwendet.

Da einmal der Verbrauch von Rucker auf der ganzen Erde und auch bei une ein ungeheuer großer ift, fo muß man sich freuen, daß in Deutschland der Unbau von Runkelruben zum Zweck der Zucker= bereitung in einer bedeutenden Ausdehnung betrieben wird, welche von Jahr zu Jahr in fortwährendem Steigen begriffen ist. Schon im Jahre 1853 wurden in den Zollvereinsstaaten 18 Millionen Centner Runkelrüben zur Fabrikation von Zucker verwendet. Diese Masse hat sich aber bis zum Jahre 1858 bereits verdoppelt; benn ce wurden in demfelben in 257 Fabriten 36 Millionen Centner diefer Ruben zu Zuder verarbeitet. Dadurch ift die Einfuhr von Rohzuder aus fremden landern bedeutend verringert worden, fie beträgt aber immer= hin jährlich noch gegen 1/2 Million Centner. Da man aus 100 Cent= nern Runfelrüben gegen 9 Centner raffinirten Buder erhalt, fo lagt sich ausrechnen, daß aus obigen 36 Millionen Centnern Rüben 3,240,000 Centner Buder gemacht wurden. Nimmt man an, bag biefe in den Rollvereinsstaaten verbraucht wurden und rechnet die halbe Million Centner Rohaucker hinzu, welcher vom Ausland eingeführt und ebenfalls verbraucht worden ift, so treffen durchschnittlich auf jebe Berson, Kinder mit eingerechnet, im Jahre 1858 etwa 31/2 Pfund Buder.

Bon der Menge Zuder, welche in Nordamerita aus dem Safte bes Zuderahorns gewonnen wird, ist bereits auf Seite 232 die Rede gewesen.

### 33. Bom Raffee und Thee.

Bor 300 Jahren wußte kein Mensch in Europa etwas vom Raffee, und gegenwärtig bedarf biefer Welttheil alljährlich 250 Mill. Bfund bavon, was mehr ift als auf allen übrigen Theilen der Erde verzehrt wird. Im Orient hat sich die Kenntnig und der Genuß des Raffees von Abeffinien aus, wo derfelbe zu Saufe ift, nach Arabien verbreitet und war in Metta, ber heiligen Stadt ber Muhamebaner, schon im Anfang des 16. Jahrhunderts ganz allgemein. Er wurde dort mehrmals als Gift verboten, und folche Berbote famen auch in andern Kändern vor, z. B. in Schweden noch im Jahre 1794. In Ronftantinopel wurden im Jahre 1554 die ersten Raffeehäuser errichtet, und in Baris entstand bas erfte 1672. Aber erft im gegenwärtigen Jahrhundert hat sich ber Gebrauch bes Raffces in steigendem Make über ganz Europa und auch in Deutschland verbreitet. Der Raffee= topf dampft jest in jedem Saufe, ja felbst in der elendesten Sutte, und bietet ein angenehmes Genugmittel für manchen Armen, dem es an Geld fehlt, sich ein Gericht von warmen Speisen zu verschaffen. Es ist auch in der That nicht zu läugnen, daß eine Tasse warmen Raffees ein Labsal ist für den welcher friert oder arbeitet, und immer= hin mag man lieber Raffee trinken als Branntwein schlürfen. Co wenig aber ein mäßiger Genuß dieses Getränkes schadet, so kann es boch der Gefundheit nachtheilig werden, wenn man fehr häufig und viel Raffee zu sich nimmt, wie manche Bersonen, besonders Frauen= zimmer, thun. Denn ftarter Raffee regt die Nerven heftig auf, macht Bittern der Blieder und verdirbt gulett den Magen. Bielfach bedient man fich jest statt bes Raffees zerschnittener Cichorienwurzeln, gelber Rüben, dann der Erbsen, des Roggens und der Gerste, welche geröftet und abgekocht werden. Der sogenannte Cichorienkasses wird auch gerne als Zufat jum wirklichen Raffee benütt, um biefen ju fparen. Wenndiefe Stoffe auch den Raffee nicht erfeten konnen, fo geben boch manche berfelben ein gutes nahrhaftes Getränt; besonders gilt dies von der Gerite.

Der Kaffeebaum wird 8—12 Fuß hoch und ift, wie bereits erwähnt wurde, in Abefsinien und im südlichen Arabien zu Hause, von wo wir noch heutzutage den besten Kaffee erhalten. Im Jahre 1690 brachte ihn ein Holländer nach Ostindien, wo er bald nachher in sehr



a Stengel; b Bluthe; c aufgeschnittene Beere.

großer Menge angebaut wurde. Mehrere Jahre später versetzte ihn ein Franzose von Ostindien nach Westindien auf die Insel Martinique, und hier vermehrte er sich in solchem Masse und in so kurzer Zeit, daß schon 36 Jahre darnach aus dieser Insel jährlich 18 Millionen Pfund Kassee ausgeführt wurden. Jest wächst er auch in Brasilien und auf allen westindischen Inseln. Der Kasseedaum wird von schwarzen Slaven gedaut, wie das Zuckerrohr; er grünt das ganze Jahr hindurch und hat zu gleicher Zeit Blüthen und reise Beeren, so daß man im Lause des Jahres drei Ernten hält. Ieder Baum gibt durchschnittlich  $1\frac{1}{2}$ —2 Pfund Kassee. Die Blüthen sind weiß und riechen sehr angenehm, sind aber in 24 Stunden verblüht. Die Beeren sind schön roth und in jeder derselben liegen zwei Kasseedohnen, welche mit der slachen Seite gegen einander gewendet sind. Wenn die reisen

Beeren abgepfludt find, werben fie in ber Sonne getrodnet, und bann icheibet man die Körner oder Bohnen von dem rothen Beerenfleisch burch Mahlen auf eigenen Mühlen. Bu uns wird der Raffee in Saden gebracht. Den besten bezieht man, wie bereits erwähnt wurde, aus Arabien, nach ihm kommt ber oftindische, und eine Art bavon ift ber Javakaffee, so genannt von der Insel Java, auf welcher er machet. Der gewöhnlichste Raffee bei une ift aber brafilianischer und fogenannter englischer Raffee. Wer einen recht guten Raffee trinken will, muß zu= erft die Bohnen in warmes Baffer einweichen, um fie von dem ihnen anklebenden Schmute zu reinigen, dann hellbraun roften und erft un= mittelbar, bevor bas Betrant bereitet werben foll, zu einem groben Bulber mahlen. Diefes wird entweder mit ficbendem Baffer über= goffen, oder gefocht. Letteres barf aber nicht lange bauern, benn ber Raffee verliert dadurch nicht nur von seinem Wohlgeruch, sondern wird auch der Gesundheit schädlich. Dan trinkt ihn bei uns gewöhnlich mit Rahm und Buder; im Morgenlande aber genieft man den Raffee= absud ohne folche Beimischung, und zwar sammt dem Cate.

Ein anderes Getränk, welches ebenfalls mit Rahm ober Milch und Zuder genossen wird, ist der Thee. Dieser wird aber bei uns noch nicht so allgemein gebraucht, als der Kaffee und ist bis jest unter den Ländern Europas nur in England und Holland zum wirklichen Bolksgetränke geworden. Thee nennt man die Blätter eines



Theeftaude.

Strauches, ber in China machet und bort in großer Menge gebaut wird. Man pflückt feine Blätter, mahrend fie noch gart find, ab und trodnet fie mit großer Borficht auf heißen Metallplatten. Die getrochneten Blät= ter werden aledann in Metallbüchsen gepact und nach Europa geschickt. Die Einfuhr nach diesem Welttheil foll jährlich 50 Millionen Bfund betragen. Bon den deutschen Rollvereinsstaaten wissen wir aus amtlichen Bufammenftellungen, daß in ben letten Jahren durchichnittlich 3-4 Millio= nen Bfund jährlich eingiengen. Der Thee= strauch wurde auch nach andern Ländern verpflanzt und gedeiht 3. B. in Brafilien vorzüglich gut. Der dort gebaute Thee verliert aber seinen Wohlgeruch leichter und wird daher wohlfeiler verfauft, als der chinefische. Der beste ift der Karamanenthee. melcher aus China zu Land über Rufland ju uns fommt. Der schwarze Thee ift, obwohl er etwas weniger Wohlgeruch hat, innmer dem grünen vorzuziehen, weil dieser nicht selten gesälscht und durch die künstliche Färdung selbst der Gesundheit nachtheilig ist. Schon gebrauchter Thee wird häusig dadurch zur Fälschung benützt, daß man ihn auf tupsernen Platten trocknet und in einen frischen Heuhausen steckt, wodurch er wieder Geruch bekommt. Um Thee zu bereiten, begießt man die Theeblätter mit siedendem Wasser, läßt diesen Aufguß kurze Zeit stehen und anziehen, und das Getränk ist fertig. In China trinkt man das Theewasser, zu allen Mahlzeiten, aber ohne Zucker und ohne Rahm oder Milch.

## 34. Bon berichiebenen Gemurgen.

Bon den ausländischen Gewürzen, die am häufigsten bei uns im Gebrauch find, erwähnen wir den Pfeffer, den Zimmt, die Gewürz-

nelken, den Ingwer, die Mustatnuffe und die Banille.

Der gemeine Pfeffer wächst in den füdlichen Theilen Oftindiens und auf den benachbarten Inseln an einer Art von Strauch, welcher wie ber Sopfen an Bäumen und Stangen emporrankt und erbfengroße Beeren trägt. Unreif find biefelben grun, und wenn man fie in biefem Buftande einsammelt und trodnet, so werden fie fchwarz und runzelig und heißen dann ich marger Pfeffer. Die reifen Beeren find roth, und ihre runden, durch Abscheuern von ihrer Saut befreiten Korner werden weißer Pfeffer genannt. Man benütt beide Arten als Bewurz, sowie hie und ba als Arzneimittel. Der sogenannte spanische Bfeffer tommt von einer Pflanze, welche mit der Kartoffelstaude verwandt ift. Sie trägt scharlachrothe, 11/2-2 Zoll lange, mit Samen gefüllte Kapfeln, welche einen brennend scharfen Geschmad haben. In Oftindien und Sudamerika, auch in Ungarn bienen biefelben allgemein als ein fehr beliebtes Bewurg. Bei uns ift dieg feltener ber Fall, bagegen zieht man die Pflanze wegen der schönen Farbe ihrer Früchte gerne in Blumentopfen. Der Biment= oder Reltenpfeffer machst auf einem fehr ichonen, jum Mortengeschlechte gehörigen Baume in Westindien, besonders auf der Insel Jamaica. Der Baum wird 20-30 Fuß hoch und hat weiße Blüthen, welche die Luft mit einem lieblichen, oft weit bis ins Meer hinaus fich verbreitenden Wohlgeruche erfüllen. Man braucht die Bäume nicht anzubauen, denn fie machsen wild, jedoch muß man barauf feben, daß fie nicht von andern Bäumen erstickt werben. Aus jeder Bluthe bildet fich eine Beere, die man pflückt, so lange sie noch unreif und grun ift. Die Beeren werben bann getrocinet, jede derfelben ift ein Bfeffertorn, und von einem Baume fann man gegen 100 Bfund bekommen.

Der Zimmt ift die Rinde von den Zweigen des Zimmtbaums

oder Zimmtlorbeers, welcher vorzüglich auf den oftindischen Inseln Ceplon und Java wächst. Er wird dort in eigenen Pflanzungen gezogen, die so zahlreich sind, daß auf Ceplon allein 25,000 Menschen sich mit ihrer Pflege beschäftigen, und daß 40,000 Centner Zimmt alljährlich von dort in den Handel gelangen. Man schält die Rindezweimal im Jahre ab, nämlich im Mai und im December, und nimmt sie nur von 2—3 Jahre alten Zweigen. Der äußerste Theil derselben, ihre Oberhaut, wird abgezogen und aus ihr bereitet man das Zimmtöl. Der beste Ceplon-Zimmt ist hellgelb, ins Rothbraune spielend, so dünn wie Briefpapier und von äußerst seinem gewürzhaften Geschmack und Geruch. Der Java-Zimmt ist dunkler von Farbe, die Rinde ist stärter, und Geschmack und Geruch sind nicht so sein.

Tie Relten, ober besser gesagt, Gewürznelten, sind die Blüthenknospen des Gewürznelkenbaumes, der auf den Moluskensnsseln in Oftindien und auf einigen afrikanischen Inseln wächst. Die Bäume fangen gewöhnlich im 10.—12. Jahre zu blühen an, und ein jeder kann nun jährlich über 50 Pfund Gewürz liefern. Die Knospen werden grün abgenommen, in heißes Wasser gelegt, einige Tage lang geräuchert und dann an der heißen Sonne getrocknet. Gute Relten sind so reich an einem slächtigen wohlriechenden Del, daß dieses schon hervortritt, wenn man sie nur mit dem Nagel drückt.

Der Ingwer ist die Wurzel einer vier Schuh hohe Stämme treibenden Pflanze, die in Ost= und Westindien an sumpfigen Orten wächst. Man nimmt sie aus dem Boden, wenn die Pflanze verwelkt ist. Der oftindische Ingwer tommt in sesten, mit zehenartigen Aus= wüchsen verschenen Knollen zu uns, welche mit grüngelber Schale über= zogen und im Bruche blaggelb sind. Der westindische ist meist geschält, blendend weiß und hat längere dünnere Wurzeln. Er ist ein magen= stärkendes, erwärmendes Arzueimittel, wird aber hauptsächlich als Ge= würz verwendet.

Bon bem Muskatnußbaum, ber auf ben Molukken-Inseln zu Hause ift, jest aber auch an mehreren andern Orten angepstanzt wird, erhalten wur zweierlei Gewürze, nämlich die Muskatnüsse und die Muskatblüthe. Er hat etwa die Größe eines Virnbaums und trägt Steinfrüchte, die äußerlich den Pfirsichen gleichen. Unter ihrer grünen Schale befindet sich ein röthliches, zähes, negartiges Gewebe, das man sonderbarer Weise die Muskatblüthe nennt und als seines Gewürz in den Handel bringt. Innerhalb dieses Gewebes sitzt ein harter Kern, die eigentliche Muskatnuß. Sie ist ursprünglich braun und wird in den Pflanzungen in Kalkwasser gelegt, damit sie von Insecten verschont bleibt.

Die Carbamomen find die Camentorner einer auf Malabar und Ceylon in Offindien wachsenden Pflanze. Gie haben einen burch= dringend gewürzhaften, fast kampferartigen Geschmack und Geruch. Man benützt sie ebenfalls als Arznei und als Gewürz, besonders in

Nürnberg zu den bekannten Lebkuchen.

Ein sehr feines ausländisches Gewürz endlich ist die Banille. Sie kommt von einer strauchartigen Schmaroterpflanze, die in Südeamerika und Mexico theils wild wächst, theils angepflanzt wird. Ihre Frucht ist eine 6—9 Zoll lange, gelbe oder braune Schote von liebelichem gewürzhaften Geruch und Geschmack, der seinen Sie hauptsächlich in den kleinen, runden, schwarzen Samenkörnern hat, womit die Schote angefüllt ist. Man verwendet sie als Gewürz, besonders unter Chotolade, in den Conditoreien, als Zusat zum Thee, Kaffee u. dal.

Alls Brodgewürze benützt man die Samen mehrerer Gewächse, die in die Klasse der Doldenblüthenpflanzen gehören, wie den Kümmel, Koriander, Anis und Fenchel. Im südlichen Europa wachsen die letzteren wild und werden im mittleren Theile von Deutschland in großer Menge gezogen. Sie haben einen angenehm gewürzhaften Geschmack und werden auch vielsach als heilmittel in der Apotheke gebraucht.

# 35. Bon den Pflanzen, welche ale Arzueimittel gebraucht werden.

Es gehört nicht zu ben geringsten Wohlthaten Gottes, daß er in verschiedene Bewächse Arzneifrafte gelegt hat, durch welche fie als Beilmittel gegen Rrantheiten bienen konnen. Gine fleine Angahl berfelben benützt man ohne ärztliche Anordnung als fogenannte Saus= mittel. Die meisten aber werden von den Merzten aus der Apothete verschrieben und fonnen ihre wohlthätigen Wirkungen nur bann äußern, wenn sie richtig, d. h. nach genauer Borschrift des Arztes gebraucht werden. Kranke, welche sich Bfuschern und Quachalbern anvertrauen, werden gewöhnlich nur um ihr theures Beld geprellt und laufen zudem Gefahr, gang falfch behandelt zu werden und auf das Unverantwort= lichste an ihrer Gesundheit Schaden zu leiden. Bei jedem ernsteren Rrantheitsfalle ift es daher bringend zu rathen, fogleich einen wirklichen Arzt beizuziehen, der fein ganges Leben hindurch fich Diuhe gegeben hat, die Wirkungen der Arzneimittel und die Beschaffenheit der Krankheiten zu ftudieren und tennen zu lernen. Biele Rrante find fo untlug, daß fie teinen Arzt fragen, weil fie die Roften scheuen. Gie bedenten aber nicht, daß die Besundheit toftbarer ift als alle irdischen Befitthumer. Uebrigens gibt es ja auch Krankenhäuser oder Lagarethe, wo unbemit= telte Kranke ohne Bezahlung verpflegt werden; und wo wirkliche Roth ift, ba wird fich immer ein menschenfreundlicher Argt finden laffen, der seinen Rath um Gottes willen ertheilt, ohne einen klingenden Yohn für feine Bemühung zu erwarten.

Biele von den Kräutern welche bei uns wild wachsen, konnen

als Arzneimittel gebraucht werben, und es ift von Rugen, wenn man wenigstens einen Theil berselben kennt und zur entsprechenden Zeit einsammelt, theils zum eigenen Gebrauche, theils um Andern damit auszuhelfen. Man tann solche Kräuter häufig dei leichteren Krankheiten und Unwohlsein selbst gebrauchen. Aber auch insofern ist es nüglich, sie im Hause zu haben, als oft die Acrzte ihren Gebrauch anrathen und man dann nicht nöthig hat, sie aus der Apotheke zu kaufen. Kräuter und Blätter haben die größte Kraft und Wirksamteit, wenn die Blüthen noch nicht ganz entwickelt sind, und es ist daher am passendsten, sie um diese Zeit einzusammeln. Blüthen dagegen sammelt man, wenn sie eben im Begriffe sind, auszubrechen; Wurzeln zeitig im Frühling ober spät im Herdste; die Kinden endlich im Frühling, und zwar in der Regel von drei die vier Jahre alten Zweigen. Alle diese Arzneistoffe müssen langsam getrochnet und start riechende in Schachteln

ober gut schliegenden Bapierfaden aufbemahrt werden.

Die Kamillenblumen wachsen bei uns überall auf Aectern; fie haben einen fußlichen, gewurzhaften Beruch und man follte fie in jedem Saufe vorräthig halten, weil fie bei vielen leichteren Rrantheiten mit Bortheil angewendet werden. Dan gebraucht die Ramillen als Rrauterfadchen, um fie auf Beschwülfte zu legen; zu biefem Zwecke bringt man die Blüthen für sich oder mit gleichen Theilen Rleie ge= mischt in einen Leinwandsack, der etwas größer ist als die franke Stelle. Innerlich wendet man fie bei Rrampfen, Rolit, Durchfall und andern Krankheiten in der Weise au, dag man von den getrochneten Blumen fo viel als man in brei Fingern halten tann, in ein Wefag wirft und fie mit einigen Taffen fiedenden Baffers übergieft. Nach= bem das Bange mohl zugebedt eine Zeit lang geftanden und lau geworden ift, seiht man die Fluffigkeit ab und trinkt nun den Thee mit etwas Ruder. Auf die gleiche Weise bereitet man auch einen Thee aus den Hollunder-, Linden-, Schleben-Blüthen, dem Müngenfraut, der Baldrianwurzel, den Wachholderbeeren u. dgl. Solche Theearten werben bisweilen auch falt getrunken. Andere Arzneimittel, deren wirksame Stoffe durch blofes llebergießen mit beifem Baffer nicht ausgezogen werden konnen, tocht man eine gewisse Beit lang und seiht die Fluffig= feit, fo lange fie noch heiß ift, durch Leinwand.

Die Hollunderblüthen werden ebenfalls mit Rugen theils zu Kräuterfäcken äußerlich, theils als warmer Thee innerlich gebraucht, wenn man Schweiß erregen will. Man pflückt sie von dem Hollundersftranche, der häufig bei uns wild wächst und bis zu fünfundzwanzig Fuß hoch wird. Die Beeren kocht man zu Muß und ist dieses, um

gelind abzuführen und Schweiß zu erzeugen.

Gegen Blähungen, Magenbeschwerben und Krampfe ist ein aus ber Pfeffermunge ober Krausemunge bereiteter Thee sehr wirtsam. Sie wächst bei uns selten mild, man zieht sie jedoch häufig in Gärten. Sie hat einen eigenthümlich gewürzhaften, kampferartigen Geschmack und erregt im Munde das Gefühl von Kälte. Bekannt sind die Pfessermung Zeltchen, welche aus Zucker und dem riechenden Del der Pfessermunge gemacht werden.

Die schönen gelben Blumen des Bolltrauts (Königsterze), welches an sonnigen Stellen wild wächst, geben einen leicht Schweiß treibenden und gegen husten und heiserteit heilsamen Thee. Sie muffen schnell getrocknet und in einem aut verschlossenen Gefäße auf-

bewahrt werden.

Bei verborbenem Magen, Appetitmangel, Druden in der Magen= grube und faurem Aufftogen bienen ber Wermuth, die Schafgarbe und ber Fieberklee als gute Arzueimittel. Man trinkt zur Befeitigung diefer Krantheitserscheinungen jeden Morgen nüchtern eine Taffe kalten Thee von ben genannten Rrautern. Der Wermuth machst hie und ba in ber Nähe ber Barten und hat einen bittern Beschmad und ftar= fen Geruch; die Bluthen find wirtsamer als die Blatter und werden auch gegen die Burmkrankheit der Rinder gebraucht. Die Schafgarbe findet fich auf trocenen Unhöhen und hat weiße oder rothliche Bluthen und feingetheilte Blätter. Auch fie hat einen gemurzhaften, bittern Beschmad und wird nicht nur bei Magentrantheiten, sondern auch bei Bleichsucht und einigen andern Krankheiten junger Mädchen mit Vor= theil gebraucht. Der Fieberklee wächst auf naffen Wicfen; seine Blätter find ans drei eiformigen Blättchen zusammengesett und die Blüthen find weiß = röthlich. Er ift nur bitter und nicht gewürzhaft und wird meistens zugleich mit Schafgarbe bei schlechter Berdauung gebraucht. Der frisch ausgeprefte und eingefochte Caft ift ein febr gutes Magenmittel und dient auch zur Bertreibung des Wechselfiebers.

Die Blüthen ber Rainfarn und die Wurzel eines Farnkrauts, bes sogenannten Wurmfarn, werben gegen die Wurmfrantheit gegeben, und zwar bei Erwachsenen wie bei Kindern. Noch wirksamer ist ber Wurmsamen ober Zitwersamen. Es sind dieß eigentlich keine Samen, sondern die kleinen Blüthenknospen mehrerer im Morgenlande vorkommenden Pflanzen, welche mit unserem gemeinen Beisuß und Wermuth verwandt sind, und die man ohne besondere ärztliche Versordnung in den Apotheken kaufen kann. Durch Zusat derselben zu

Lebkuchenteig werden die bekannten Wurmlebkuchen bereitet.

Bon dem Wachholderstrauche benützt man die Wurzeln und reifen Beeren als Thee, letztere auch zu einem Muß eingedickt, bei leichteren Formen von Gicht und Rheumatismus und als Unterstützungs-mittel bei Behandlung wassersichtiger Zustände. Sie wirken hauptsäch-lich daburch, daß sie in ziemlich kräftiger Weise die Schweiß- und Urin-absonderung befördern. Die große, sehr bitter schmedende Wurzel des

gelben Enzian wird bei Berdanungsbeschwerden, Gicht und Stropheln gerühmt und gilt als Bolksmittel gegen Hundswuth. Die Burzel bes an vielen Orten wildwachsenden Baldrians hat zwar einen sehr unangenehmen, durchdringenden Geruch, ist aber ein vortrefsliches Arzneimittel bei Kräunpsen, Nervenzufällen und selbst bei manchen Arten von Fieber. Sie sagt besonders zarten, nervenreizdaren Frauenzimmern zu. Uebrigens gebraucht man sowohl sie wie so manche andere von den genannten Pflanzen, welche für die Apotheten eingesammelt werden, besser nach Anleitung des Arztes.

In Rüchengarten zieht man häufig verschiedene Arzneigewächse nicht nur für den eigenen Gebrauch, fondern auch jum Bertaufe. Sieher gehören besonders eine Anzahl Rräuter, welche einen gewurzhaften Beichmad und Beruch haben, wie der Lavendel, die bereite erwähn= ten Münzenarten, ber Pfop, die Raute, ber Calbei, Thy= mian, Fenchel, Unis, Rummel u. bgl. Die Meifterwurzel und ber Liebstöckel find größere Pflangen und ihre Wurzeln finden ihre hauptfächliche Unwendung bei Rrantheiten ber Sausthiere. Sugholz kommt in Italien und Spanien wildwachsend vor, wird aber im mittleren und füdlichen Deutschland, 3.- B. in Franken, auch in Garten angebaut. Es ift ein Sulfengewache, beffen fingerbide, friechende Burgeln einen fehr fugen Caft enthalten. Diefer wird unter bem Ramen Lafrizensaft oder Barengucker in den Apotheken verkauft und gegen Suften und Seiferkeit gebraucht. Die Burgel einer Malvenart, des Cibisch, dient zu den gleichen Zwecken, da fie fehr viel milben Schleim enthält. Mit einem Zusate von arabischem Gummi, Buder und Giweiß wird baraus ber fogenannte Lederzuder bereitet.

Aus fremden, namentlich heißeren Ländern beziehen die Apotheker eine große Bahl werthvoller Arzueimittel, welche nur auf befondere ärztliche Anordnung abgegeben werden Bon ihnen nennen wir beispielsweise die Brechmurzel, die schon in fleinen Baben ftartes Erbrechen bewirft, die Jalapa, die Sennesblätter, das Krotonol, die Rologuinten, welche fämmtlich zur Erregung von fluffigen Stuhl= ausleerungen verwendet werden. Ein fehr mildes und häufig gebrauch= tes Abführmittel ift das Ricinusol, das aus den Camen des fogenannten Bunderbaumes, eines aus Gudafien ftammenben, fouft aber auch in vielen andern Ländern gezogenen Strauches geprest wird. Eines der wichtigsten ausländischen Arzneimittel endlich erhalten wir von dem Ficherrindenbaum, der in mehreren Arten in den heißen Lanbern Amerikas machet. Seine Rinde, Chinarinde genannt, und insbesondere das aus ihr bereitete Chinin ift nicht nur ein zuver= lässiges Mittel gegen das Wechselfieber und mehrere andere bösartige Fieber, sondern wird auch bei allgemeiner Körperschmache, bei Rervenschmerzen, Rheumatismus, mit einem oft an das Wunderbare grenzen=

den Erfolge verordnet.

Wir haben hier aus dem reichen Schatze von Arzneipflanzen nur einen schr kleinen Theil namhaft gemacht, benn um fie alle auch nur aufzugahlen, mußten wir viele Geiten biefes Buches in Unfpruch nehmen. Erwähnen muffen wir aber doch noch, daß eine große Bahl von Pflanzen, die giftige Stoffe enthalten, in der Sand des Arztes zu den wohlthätigsten und segensreichsten Beilmitteln werben konnen und wirklich jeden Tag als solche Unwendung finden. Dieg beweist aber gerade, wie nothwendig es ift, fich ben Unordnungen des gewähl= ten Arztes in allen Krantheitsfällen unbedingt und gleichsam mit blindem Bertrauen zu unterwerfen. Es fann nur von den übelften Folgen fein, barüber nachzuforschen und sich zu ängstigen mit ber Frage, was für Mittel wohl der Arzt verordnet habe, und ob sich nicht etwa ein giftiges darunter befinde. Dieß zu beurtheilen und zu verantworten ift allein Cache bes Urztes. Undererfeits verbient hier barauf binge= wiesen zu werden, daß trot der großen Menge von Arzneimitteln die Rahl jener, welche ein erfahrener Arzt in feiner Bragis anwendet, vergleichsweise gering ift. Ja, je älter er wird, mit besto weniger Mitteln lernt er auskommen, und man kann von folchen Aerzten nicht felten den Ausspruch hören, daß fie die Ramen der fammtlichen Arzneimittel, welche sie für durchaus nothwendig halten, mit Leichtigkeit in ihre hohle Hand zu schreiben im Stande seien. Dieß hat seine guten Gründe, und unter ihnen befindet sich auch der, daß ein Kranter häufig ohne, oder nur mit fehr wenigen, und bagu einfachen Arzneimitteln gefund werden tann. Denn der Schöpfer hat mit hoher Beisheit in unfern Rörper die Rraft eingepflanzt, in den meisten Fällen die ge= ftorte Befundheit innerhalb eines gewiffen Zeitraumes von felbst wieder herzustellen. Dan nennt sie Raturheilkraft. Tropbem bleibt es immer nothwendig, bei allen ernsteren Rrantheiten arztliche Bulfe gu suchen, denn die Naturheilkraft bedarf der Leitung, damit sie wirklich jur Beilung führe. Dieß tann aber in der Regel nur durch die Band eines geschickten Urztes geschehen.

# 36. Bon ben Giftgewächsen.

Unter der großen Zahl von Pflanzen befinden sich manche mit solch schädlichen Sigenschaften, daß Menschen oder Thiere erkranken und selbst sterben können, wenn sie davon genießen. Einzelne derselben erweisen sich nur bei Menschen giftig, während sie von Thieren ohne Nachtheil gefressen werden, bei andern verhält es sich umgekehrt. Bie aber die Thiere überhaupt bei dem Aufsuchen ihrer Nahrungsmittel von dem Instinct geleitet werden, so wissen sie deurch denselben auch

bie ihnen schädlichen Pflanzen von den nützlichen zu unterscheiden und rühren die ersteren in der Regel nicht an. Der Mensch dagegen ist barauf angewiesen, sie entweder durch eigene Ersahrung oder durch

Unterricht von Andern fennen zu lernen.

Es gibt einzelne Pflanzenfamilien, in welchen viele, ja bisweilen die meisten der ihnen angehörenden Gewächse giftige Eigenschaften haben. Solche find die Dolbengewächse, die Sahnenfugarten, die Taublinge ober Solaneen, wozu der Tabat, die Kartoffeln gehören, die Lilien= und Wolfsmilcharten, viele Zwiebelpflanzen u. f. f. Dagegen gibt es Familien, unter beren Angehörigen gar teine Giftgemachfe betannt find, und wieder andere, in benen fie nur gang vereinzelt vor= Ms Beifviel ber letteren konnen die Grafer dienen, zu welchen unsere Getreidearten gehören. Das Merkwürdigfte ift aber, daß es Gewächse gibt, welche gleichzeitig sehr nüpliche Rahrungsstoffe und äußerst heftig wirkende Bifte enthalten. Manche Boltsstämme in Gub= amerika leben fast einzig von der Burgel des brodgebenden Manihot. Diefelbe enthalt ein wohlfchmedendes Startmehl und zugleich einen fo ungemein giftigen Mildfaft, daß schon ein halbes Duentchen davon hinreicht, einen Menschen zu todten. Da er flüchtig ift, so entfernt man ihn leicht durch Anwendung von Sitze. Das feinste Mehl der Manihotwurzel kommt unter bem Namen Tapioca auch nach Deutschland.

Die Giftstoffe der Gewächse sind theils flüchtiger, theils fester Natur. Erstere Eigenschaft zeigen vorzüglich manche scharfe Pflanzengifte, und es erklärt sich darans in einzelnen Fällen die Leichtigkeit,
mit welcher Giftgewächse ihre schädlichen Eigenschaften verlieren. So
sind viele Hahnensuß= (Nanunkel=) Urten im frischen Zustande für
das Vieh gefährlich, in getrochnetem dagegen werden sie von demselben

ohne Rachtheil gefreffen.

Bezüglich ihrer Wirkungen kann man die Giftgewächse in zwei oder drei Gruppen abtheilen. Die beiden Hauptgruppen sind die Entzündung erregenden oder scharfen und die betäubenden oder narzkotischen Giftpslanzen. Solche welche die Eigenschaften dieser beiden mehr oder weniger in sich vereinigen, pflegt man mit dem Namen

fcarf=nartotifche Biftgewächse zu bezeichnen.

Die scharfen Giftpflanzen erzeugen schon auf der Zunge, am Gaumen und auf der Innenseite der Bangen eine schmerzhafte Empfindung. Im Schlunde rufen sie Brennen, und häusig auch erschwertes Schlingen hervor. Im Magen treten längere oder kürzere Zeit nach dem Genusse heftige Schmerzen auf, die Magengegend wird empfindlich, es entwickelt sich heftiger Durft, Aufstoßen, Uebelkeit und Erbrechen von Stoffen, die zuweilen mit Blut gemischt sind. Später solgen schneidende Unterleibsschmerzen, Aufgetriebenheit des Leibes, Kollern in den Gedärmen, ruhrartige Durchfälle, die mit Stublzwang

und nicht selten auch mit Harnzwang verbunden sind. Bei Steigerung der Bergiftungserscheinungen wird der Kranke unruhig, sein Gesicht drückt große Angst und Schmerz aus, es wird bleich und eingefallen, die Augen treten in ihre Höhlen zurückt und scheinen mit blauen oder schwärzlichen Ringen umgeben zu sein. Die Stimme verfällt, das Athmen wird schnell und mühsam, der Puls beschleunigt und schwach. Die Gliedmaßen fühlen sich kalt an, odwohl der Kranke über glühende Hitze im Körper klagt. Zuweilen zeigen sich kalte, klebrige Schweiße, Ohnmachten, und endlich tritt unter leichten Zuckungen der Tod ein.

Die Zufälle welche narkotische Gifte verursachen, zeichnen sich vorzüglich durch mehr oder weniger bedeutende Störungen in der Thatigfeit des Nervensustems und meistentheils auch durch Zeichen von Blutandrang gegen den Ropf aus. Diese Gifte bewirken Gingenommen= beit und Schwere des Ropfes, raufchartige Umnebelung, Schwindel, Betäubung, Schlaffucht, Doppelfeben, Lichterscheinungen vor den Augen, Blindheit mit erweiterter Pupille, Behörtäuschungen, Schwerhörigfeit oder gangliche Taubheit. Deftere ift auch der Gefühlsfinn vollständig gelähmt. Der Krante verfällt meistens in Irrereden, sogenannte Delirien, welche sich zur wahren Tobsucht steigern können. Das Gesicht hat gewöhnlich einen blödfinnigen Ausdruck, es ist aufgedunsen, geröthet, feltener blag und eingefallen. Die Augen find aus ihren Sohlen bervorgedrängt, die Bupillen erweitert ober verengert, die Bulsadern am Halfe und an den Schläfen laffen in der Regel ein startes Schlagen Das Athmen geht mühjam, langfam von Stotten und mahrnehmen. wird oft schnarchend. Gewöhnlich stellen sich auch Krämpfe ein, zudende Bewegungen ber Gefichtsmusteln, Berbrehungen ber Mugen, Budungen ber Gliedmaßen, ftarrtrampfartige Zufälle, wie Rinnbackentrampf, Steifigteit der Rackenmuskeln, Zusammenziehungen der Rückenmuskeln mit Rudwartsbeugung bes Rumpfes u. f. f. Der Tob erfolgt unter all-gemeinen Rrämpfen ober durch Schlagfluß. Erbrechen ift bei narkoti= ichen Bergiftungen eine feltene Ericheinung, häufig findet vielmehr eine große Unempfindlichkeit des Magens statt, fo daß selbst fraftige Brechmittel ohne Erfolg bleiben.

Die scharf=narkotischen Gifte rusen in dem einen Falle Ersischeinungen hervor, welche durch ein einfach scharfes Gift veranlaßt scheinen, in einem andern Falle aber mehr jene einer rein narkotischen Bergiftung. Manchmal wird eine Mischung von Krankheitszufällen

der beiden Gruppen beobachtet.

Bu ben scharfen Gifchflanzen gehört die Serbstzeitlose (siehe Seite 318), die im September und October, ausnahmsweise auch im Frühling, auf unsern Wiesen ihre schönen blaftrosenrothen Blüthenkelche entfaltet, und deren Zwiebeln und Samen gleich giftig sind. Unter den verschiedenen Hahnenfuß= oder Ranunkelarten zeichnet sich der Gift=



Herbstreitlofe.

2/3 der natürlichen Größe.

a Die gange Pflange in ber Blute;
b ein Theil berjelben mit Samentapfein.

Sahnenfuß durch feine betrachtliche Schärfe besonders aus. Der Arons= ftab blüht im Mai ober Juni und trägt im Juli und August scharlach= rothe Beeren. Bon drei Kindern, welche einst bavon genoffen hatten, ftarb bas eine am zwölften, bas andere am fech= zehnten Tage; das dritte wurde ge= rettet. Auch ber Ceibelbaftstrauch, welcher ichon zeitig im Frühling blüht, ehe er noch Blätter getrieben hat, tragt scharlachrothe oder gelbe Beeren. Alle Theile dieser Pflanze sind fehr scharf, vorzüglich aber die Rinde, welche befi= halb auch in der Arzneikunde äußer= lich als blasenziehendes Mittel ange= wendet wird. Die Baunrube, deren Wurzel 4-6 Pfund schwer wird, wächst überall in Deutschland in Beden, Bebuischen und an den Baunen. Der Caft ber Burgel ift fo fcharf, daß er, auf die Saut gebracht, heftige Entzündungen erregt. Bekannt ift bie Schärfe des Milchfaftes der verschiede= nen Wolfsmildarten, des Schöllfraute, welches man überall an Mauern und auf Schutthaufen findet. Andere icharfe Giftpflanzen sind die gerne unter Safelstauden in Laubwäl= bern wachsende Safelwurg, der fleine Mauerpfeffer, das Gnabentraut, die Zaunwinde, die Beeren bes Rreuzdorns, eines 8-10 Fuß hoben dornigen Strauches, endlich der hie und

ba bei uns in Gärten als Zierpflanze stehende Gift=Sumach. Sämmtliche Theile dieses in Nordamerika wachsenden Strauches entshalten einen weißlichen, äußerst scharfen Saft. Die Berührung seiner Blätter, ja schon ihre Ausdünstung erregt eine eigenthümliche rothslaufartige Entzündung der Haut, welche einen sehr hohen Grad erreichen kann.

Bon ben rein narkotischen (betäubenden) Giftgewächsen sind die wichtigsten die Tollfirsche, das Bilsenkraut, der Stechapfel, der Giftlattich, der Nachtschatten, der Mohn, der Taumellolch, und von ausländischen der Rirschlorbeer und die Brechnuß. Die Tollfirsche gehört zu denjenigen Giftpflan= gen, welche am häufigsten gu Bergiftungen Anlaß geben. Ra= mentlich verleiten die hübschen, Unfange grünen, fpater fcmarg= glanzenden Beeren nicht allein Rinder, fondern felbst unerfah= rene erwachsene Bersonen zu ihrem Benuf. Man findet die Tollfirsche als 3-6 Fuß bobes Rraut in Wäldern und gebirgi= gen Wegenden. Ihre Blätter und Wurzeln, welche diefelben gifti= gen Eigenschaften haben wie die Beeren, werden für die Apothe= ten eingesammelt, denn ihr Bift ift ein wichtiges Beilmittel in mehreren Rervenkrankheiten und in der Augenheilkunde. fcmarge Bilfenfraut (fiehe Seite 320), das auf Schutthaufen an Wegen, Beden und Zäunen wächst, hat einen wider= lichen betäubenden Geruch. Es



Tollfirsche.

ift 1-2 Jug hoch, überall mit feinen Barchen bewachsen, aus benen eine übelriechende Fluffigfeit abgesondert wird, hat schmutiggelbe, mit dunkelrothen Abern netförmig gezeichnete Blüthen und fehr viele kleine Samen, welche in einer eirunden Rapfel liegen. Bergiftungen mit Bilsentraut ereignen sich besonders durch Berwechstung seines Krautes und seiner Wurzeln mit andern unschädlichen Pflauzen. Auch dieses Giftgewächs benützt man als Arzneimittel innerlich und äußerlich. Der Stechapfel wächst auf Medern und Schutthaufen, an Mauern und Bäunen in ber Nähe bewohnter Orte und ift eines der heftigsten be= täubenden Gifte. Er bildet einen 11/2 bis 3 Jug hohen Strauch, hat große Blüthen und als Frucht eine rundliche, stachelige, vierfächerige Samentapfel, ohngefähr von der Broge der Rapfel der wilden Raftanie. Bufällige Bergiftungen, besonders mit den Samen, kommen nicht selten vor, indem Kinder durch Spielen mit den Fruchtfapfeln verleitet wer= ben, von den Samen zu effen, ober indem fie dieselben in Folge einer Verwechselung mit Mohnsamen naschen.

Bon den übrigen betäubenden Giftgewächsen verdient der Dohn



Bilfenfraut.

noch eine besondere Ermab= Jebermann tennt ben Adermohn ober die Rlatich= rofe, welche mit ihren ichonen, brennendrothen Blumen im Juni und Juli die Getreide= felder ziert, und die gefüllt und in verschiedenen Farben prangend in ben Barten aezogen wird. Noch häufiger wird eine andere Art, ber eigentliche Gartenmohn, im Morgenlande gepflangt. enthält wie die Klatschrose in ben Stengeln und ben noch arunen Samenkapfeln einen weifen Milchfaft, welcher an der Luft gelb, später braun wird und dann erhartet. Man gewinnt ihn dadurch, daß man Ginschnitte in die Camentapsel macht, und bringt ihn unter dem Namen Opium in den Handel. Das Dvium nimmt unter ben narfotischen Stoffen eine der erften Stellen ein und wird als schmerzlinderndes, beruhigendes, ichlafmachendes Mittel von den Mergten fehr häufig verordnet. Ceine Bir-

tungen rühren hauptsächlich von einem seiner Bestandtheile, dem sogenansten Morphin, her. Bon den Muhamedanern wird das Spium häusig als Berauschungsmittel genossen, und in Indien und China herrscht der Gebrauch, es aus kleinen Pseischen zu rauchen. Obwohl diese Leib und Seele vernichtende Sitte in China sehr streng verboten ist, so wissen es doch die Engländer in großen Massen dech much Schmuggel dort einzusühren und sind beshalb schon mehrmals mit den Chinesen in Krieg gerathen. Aus den Blättern des Kirschlordeerwasser, welches, wie die Mandeln, die Kerne der Kirschen, Pslaumen, Aprikosen u. dgl., eine gewisse Menge von der schon auf Seite 245 erwähnten äußerst giftigen Blausen, den der dernachten der in Stindien wachsenden Brechnuß kommen unter dem Namen krähenaugen zu uns zwelche als Arznei und zur Bers

tilgung von Mäusen und Ratten benützt werden. Aus dem Safte einer amerikanischen Brechnuß bereiten die dortigen Wilden das furcht

bare Bfeilaift Urari.

Die scharf-narkotischen Giftgewächse, welche am häufigsten bei uns vorkommen, sind die Einbeere, die Küchenschelle, der rothe Fingerhut, der Eisenhut, der Wasserschierling, der gestedte Schierling, der Gartenschierling oder die Hundspeterstille und der Tabak. Die Einbeere wächst in seuchten, schattigen Wälbern und wird wegen Unkenntnissihrer giftigen Eigenschaften bisweilen von Kindern gegessen. Sehr giftig, aber zu gleicher Zeit sehr wichtig für die Arzneikunde sind der rothe Fingerhut und der Eisenhut. Ersterer sindet sich auf waldigen Bergen, wo er oft ganze Strecken bedeckt; auch trifft man ihn, ebenso wie den Eisenhut, häusig als Zierpslanze in Gärten.



Einbeere. Die Ratur, ein Lefebuch zc. 3. Aufl.

Bartenschierling ober Sundspeterfilie.

Der Wasserschierling ist eine ber giftigsten Pflanzen aus ber Familie ber Dolbengewächse und hat schon häusig badurch, daß man seine Wurzel mit andern Wurzeln verwechselte, Anlaß zu Bergiftungen gegeben. Man glaubt, daß er diejenige Pflanze ist, mit beren Saft im alten Griechenland der für Berbrecher bestimmte Giftbecher gefüllt wurde. Auch durch Fleckschierling, der übrigens ein sehr geschätztes Arzneimittel ist, sind schon viele Menschen vergistet worden, und ebenso burch die Hundspetersilie oder den Gartenschierling (siehe die Borsseite), welcher der wahren Petersilie sehr ähnlich sieht. Durch den widrizgen, lauchartigen Geruch, welchen die Blätter verbreiten, wenn man sie reibt, läßt er sich jedoch leicht von letzterer unterscheiden. Der auch zu ben scharf-narkotischen Giftpslanzen gehörige Tabak wird im nächstslegenden, und die giftigen Schwämme werden im letzten Kapitel dieser

Abtheilung besprochen werden.

Die Behandlung bei Bergiftungefällen durch eine ber genannten Pflanzen erfordert vor Allem Die ichleunigfte Entfernung bes Giftstoffes aus dem Körper. Hiezu dient am besten ein Brechmittel. Bei betäubenden Giften reichen oft felbst größere Baben der Brechwurzel nicht hin, um Erbrechen zu erregen, und ber Arzt muß beghalb oft zu noch heftiger wirfenden Mitteln greifen, um dasselbe zu erzwingen. Wo ichon von felbst Brechreiz oder wirkliches Erbrechen stattfindet, wie dieß besonders bei den scharfen und scharf = narkotischen Giftpflanzen ber Fall ift, foll man burch Rigeln bes Schlundes mit bem Finger oder einem Feberbarte nachhelfen; auch ift es in folchen Fallen gut, laues Baffer bargureichen, bem man etwas zerlaffene Butter oder Salatöl beisett. Alle Getrant paffen bei Bergiftung durch scharfe und scharf=narkotische Stoffe Abkochungen von Gerften= graupen, Reis, Malven, Gibijchwurzel und erwärmte Milch, bei folchen burch rein nartotische Gifte Abkochung von Gichen=, Beiden= und an= bern welche Gerbstoff enthalten. Auch muß man in den letsteren Källen burch eistalte Ueberfchlage über den Ropf und falte Begiegungen besfelben die Blutftodung im Behirn und den Schlagflug ju betampfen fuchen. Alle biefe Borfchriften gelten jedoch nur für bie erfte Zeit, nachdem man die Vergiftung entdeckt hat, damit schon vor ber Autunft des Arztes das Mögliche zur Rettung des Vergifteten geschehen könne. Denn daß man alsbald nach einem Arzte schicken und biefem bann die weitere Behandlung überlaffen muß, verfteht fich bon felbft.

#### 37. Vom Tabaf.

Wir wiffen zwar und sehen es mit eigenen Augen, wie tagtäglich viele Taufende von Menschen rauchend, schnupfend ober kauend ben Tabat genießen, ohne daß sie davon besondere Nachtheile verspüren;

gleichwohl muß berselbe zu den heftig wirkenden scharf = narkotischen Bklanzengiften gezählt werden, und die scheinbare Unschädlichkeit seines Genusses beweist nur, wie sehr der Mensch durch Gewöhnung seinen Körper gegen die Wirkung kräftiger Gifte abstumpfen kann. Wer zum erstenmale eine Pfeise Tabak oder eine starke Cigarre raucht, der wird schon sehr bald von Uebelkeit, Brechneigung, Schwindel, heftigem Kopfweh, wirklichem Erbrechen befallen und geräth in einen länger dauernsen rausschartigen Zustand. Ja schon durch das Tragen von Tabak-



Tabatspflanze.

blättern auf dem bloßen Leib hat man ähnliche Wirkungen entstehen sehen, wie dieß einmal bei einer ganzen Schwadron Hufaren der Fall war, welche auf diese Weise Tabak aus Ungarn nach Siebenbürgen einschwärzen wollten. Aber auch tödtliche Vergiftungen sind durch übermäßig vieles Rauchen, durch Mißbrauch von Tabaktlystieren und durch Verwechselung der Blätter mit denen anderer Pflanzen schon vorgekommen. Der Tod wurde hiebei gewöhnlich durch Schlagsluß herbeigeführt. Es ist deßhalb eine auffallende, schwer begreissliche Thatsache,

bak der Genuß einer folchen Pflanze in der Weife allgemein werden und fich fast über die gange bewohnte Erde verbreiten konnte, wie wir es beutzutage feben. Sie ftammt urfprünglich aus Sudamerita, befonders Westindien, wo schon zur Zeit der Entbedung der neuen Welt bei den Eingeborenen der Gebrauch des Tabafrauchens und Rauens angetroffen murbe. Man tann befhalb mit Recht fagen, daß wir diese häfliche Sitte von den Wilden gelernt und ihnen nachgeahmt haben, mahrend ber Gebrauch des Schnupftabals durchaus europäisch ist und vorzüglich aus bem nördlichen Europa ftammt. Die Pflanze wurde etwa um bas Jahr 1558 von Westindien nach Portugal und von hier einige Jahre später nach Frankreich und England gebracht, worauf fie sich allmählig über gang Europa, nach dem Morgenlande und in alle übrigen Belt= theile verbreitete. In vielen Landern murben zu verfchiedenen Zeiten Berfuche gemacht, bas Rauchen und Schnupfen zu verhindern. König Jatob I. von England schrieb im Jahre 1619 ein eigenes Buch gegen bas Tabakrauchen; in Rugland wurde basselbe 1643 bei Strafe bes Halsabichneidens verboten. Bavit Urban III. bedrohte diejenigen. welche in der Kirche schnupfen wurden, mit der Ercommunication, Briefter und Monche predigten bagegen, aber all bieg blieb ohne Erfolg. Die Sitte breitete sich unaufhaltsam immer weiter aus, und iett läßt man ber Sache ichon feit langer Zeit ihren Lauf. Die Ber= wendung des Tabats in der angegebenen dreifachen Weise ist nament= lich in den letten hundert Jahren so allgemein geworden, daß der Anbau diefer Bflanze und der Handel mit ihren Blättern sowohl in Europa wie in Amerika zu den wichtigsten Erwerbszweigen gehört, die es gibt. In gang Amerika, mit Ginschluß von Westindien, werden jähr= lich etwa 1,800,000 Centner, in Europa über 2 Millionen Centner gebaut, wovon 680,000 auf Defterreich und 580,000 auf Deutschland tommen. Den meisten Tabat unter den deutschen Staaten erzeugt Breugen, nämlich über 250,000 Centner, Baden baut 120,000, Babern 110,000, Burttemberg 60,000, die beiden Seffen 40,000, Sachsen und Thuringen 6000 Centner. Der in Baben und ber baperischen Pfalz erzeugte Tabak ist von ausgezeichneter Büte und wird so theuer verkauft, wie der amerikanische, ja sogar nach Amerika ver= führt und dort verarbeitet.

Die auf gewöhnliche Weise getrockneten Tabaksblätter haben nicht ben eigenthümlichen Geruch und Geschmack und die übrigen Sigenschaften der im Handel vorkommenden. Diese erlangen sie erst durch

eine Art von Gährung, welcher man sie unterwirft.

Der Tabat ift eine einjährige, 4—8 Juß hohe Pflanze mit großen, entweder langgeftrecken und spitz zulaufenden ober ei= und herzförmigen Blättern und röhrigen Blüthen. Die bei une am all= gemeinften angebaute Art ift der gemeine ober virginische Tabak.

Er hat große lanzettförmige, dicht an dem Stengel stehende Blätter und violettröthliche Blüthen mit verlängerten Blumenröhren. Eine andere Art ist der Marhland-Tabak; seine Blätter sind nicht so zugespitzt, wie die des virginischen, die Blüthen kürzer und die ganze Pflanze erfordert ein wärmeres Kluna, als die vorige. Eine dritte ist der Bauern-Tabak, der sich durch die grüngelben Blüthen, die kurzen Blumenröhren und die eirunden, mit vielen Ausbuchtungen und längeren Stielen versehenen Blätter von jeder andern Art untersicheibet.

Um diese Bflanze mit Bortheil zu bauen, bedarf man eines aut= gedüngten, tiefen, nicht naffen, warmen Bobens. Die Samen werben im Frühjahr in Diftbecte oder, wo die Lage und das Klima es er= laubt, in gewöhnliche fonnige Gartenbeete gefaet. Bon Mitte Mai an werben die jungen Bflangchen auf den Ader verfett, und zwar rechnet man 10-12,000 auf einen Morgen Landes. Cobald ber Tabat seine Blüthenknospen entwickelt hat, so wird er geköpft, b. h. lettere werden abgebrochen, damit sich die Blätter um so reichlicher entwickeln können. Wenn die Blätter aufangen bellgelb zu werden. so beginnt die Ernte, welche gewöhnlich in den Anfang des Septem= bers fällt und nicht auf einmal, sondern nur nach und nach vorge= nommen wird, weil nicht alle Blätter gleichzeitig reifen. Diefe werben fortirt und getrodnet, indem man fie auf Faben ober dunne Bolger zieht und an einem luftigen Orte aufhängt. Bor dem Aufziehen auf Faben läßt man fie in nicht zu biden Schichten einige Tage liegen, bamit fie etwas schwigen und welk werden. Biele aber unterwerfen fie einer formlichen Gahrung. Die Blatter werben zu diefem Zwecke an einem regnerischen Tage, wo sie aus der Luft Feuchtigkeit in sich aufgenommen haben, in Saufen von 8-10 Ruf auf einander gepackt. hier erhitzen fie fich, werben fpater umgepadt, bamit bie nach außen liegenden Theile nach innen tommen und fich auch erhitzen, darauf auseinander gelegt und getrodnet. Go find fie gur Berfendung und Fabrikation fertig. In den Fabriken werden die Blätter geschnitten ober mittelft ber Spinnmublen in Rollen gesponnen, ober zu Cigarren oder endlich zu Schnupftabak verarbeitet. Die Cigarren, welche erft seit mehreren Jahrzehnten so allgemein in Aufnahme gekommen sind, werden aus feuchten Tabatblättern mit den Sanden zusammengerollt. Ein geschickter Arbeiter kann in einem Tage ein= bis zweitausend Stud machen. Den Schnupftabat verfertigt man aus Blättern, welche mit Bruhen gebeigt, gang ober theilweise ober gar nicht entrippt und unter verschiedenen Berfahrungeweisen einer Bahrung unterworfen worden find, worauf fie lange Zeit ablagern muffen, ehe man fie ver= arbeitet. Die Brüben haben ben 3med, ben Geruch bes Tabats gu schärfen und ihm fremde Ricchstoffe beizuseten. Die Hauptbestandtheile berfelben sind Salmiak und gereinigte Potasche, wozu auch Rosenholzöl, Banille, Beilchenwurzeln, bittere Mandeln u. dal. kommen konnen.

Riemand, selbst kein Raucher, wird längnen können, daß das Rauchen eine zum Leben höchst unnöthige und vielsach der Gesundheit schädliche Gewohnheit ist, durch welche im Ganzen alljährlich viele Millionen Gulden so recht eigentlich in Rauch aufgehen. Noch mehr gilt dieses Urtheil vom Schnupfen des Tabaks, welches zudem gewiß kein Mensch sir eine mit den Forderungen der Reinlichkeit übereinsstimmende Sitte erklären wird. Dasselbe kann nur ausnahmsweise dei Beschäftigungen, wo man den Geruchssinn gegen gewisse dunftungen schützen will, dann bei einigen Arten von Augenleiden wirklich vortheilhaft und heilsam sein. Entschieden ekelhaft ist aber das Kauen des Tabaks, welches undegreislicher Weise in manchen Ländern sehr allgemein in Gebrauch, bei uns aber nur auf die unsgebildetsten Klassen, namentlich die Seeleute, beschränkt ist.

#### 38. Bon ben Blumen.

Gott läft eine große Menge von Pflanzen wachsen, von denen wir zur Zeit noch teinen andern Zweck anzugeben miffen, als bag fie erschaffen sind, um unser Auge durch die schönen Farben und Formen ihrer Bluthen zu ergöten und um fich her wohlriechende Dufte zu berbreiten. Mit besonderer Freude begrußen wir die zuerst im Frühling hervorspriegenden Blumen, selbst wenn fie nicht gerade zu ben schönsten gehören, denn ihr Anblick sticht fo lieblich ab gegen die Dede und Rablheit, welche der Boden mahrend des Winters gezeigt hatte. Um frühesten von allen fommen die gelben Bluthen des Suflattichs hervor, welche lange, ebe die Blätter entstehen, ausschlagen. ihnen erscheinen die Schneeglocken, dann die blauen und weißen Unemonen, die Schlüffelblümchen, die wohlriechenden Beilchen und Mai= blumchen u. f. w. Es ware natürlich kaum möglich, die vielen Blu= men aufzugählen, welche im Laufe des Sommers mit ihren wechseln= den Farben und Formen die Wiesen und Accter, die Thäler und Bohen schmuden. Auch ist nicht jeder Mensch, selbst wenn er einen offenen Ginn für die Reize der Blumenwelt hat, mit einem Andern der gleichen Ansicht über die Schönheit dieser oder jener Blume. Darin aber herrscht Uebereinstimmung bei allen gefühlvollen Menschen, daß ber Anblid der Blumengewächse im Ganzen und im Einzelnen Auge und Herz erfreut. Und nicht nur dieß, fondern es muß uns auch mit Dank gegen ben Schöpfer erfüllen, daß er die Bildungstraft in die Erde und in die Samen gelegt hat, außer zahllofen Nahrung gebenden, heilfamen und fonst nütlichen Pflanzen auch Biergewächse aller Art hervorzubringen.

Der Mensch begnügt sich aber nicht nur mit dem Anblick ber wildwachsenden Blumen, sondern wie er den Drang hat, schöngefieder= ten oder lieblich singenden Bögeln einen behaglichen Aufenthalt in seinem eigenen Hause zu bereiten, so und noch viel mehr trachtet er, schöne Blumengewächse aus andern, oft fehr fernen Ländern fich zu verschaffen und durch geeignete Bflege jur Bluthe zu bringen. Auf biefe Beife find nach und nach eine große Bahl Bflanzen, von benen wir oft gar nicht wiffen, daß fie vom Ausland stammen, bei und ein= beimisch geworden und zieren unsere Barten und Kenster mit ihrem Laube und ihren Bluthen. Größere Gesträuche, welche hier genannt zu werden verdienen, find der weiße und blaue Flieder, der Jasmin, ber Schneeballenstrauch, das Gaisblatt (Jelängerjelieber). Sie machsen ohne weitere Pflege, sobald man einen Burzelschöfling davon in die Erbe gefett hat. Noch viel schonere Blumen hat der Rosenstrauch, ber schon als wildwachsende Bflanze in vielen Arten und Abarten vor= kommt, und als Frucht die bekannten Sagebutten hervorbringt, welche in den Küchen und Conditoreien gebraucht werden. Fast zahllos sind die fünstlich gezogenen Rosenarten, von denen man schon weit über 2000 gahlt, und welche in den berschiedensten Farben und Farbenmischungen blühen. Am häufigsten sieht man bei une die hundert= blätterige Rose ober Centifolie, die in ihren vielen Spielarten nicht selten in Baumform bis zu 8 und 10 Fuß hoch gezogen wird. Sehr fcon find auch die Moosrofen, die gelben ober Balfamrofen, die Kleinen Auckerröschen, die weißen Rosen und die zahlreichen Arten der indischen Rofe. Manche blühen nur einmal, andere öfter im Jahre, wie die Monatrosen und die immerblühenden Rosen. Um Tulpen, Lilien, Narzissen, Hacinthen, Crocus (Safran), Kaiserkronen zu ziehen, braucht man nur ihre Zwiebeln in die Erbe zu feten. Sollen fie im Freien gur Bluthe gelangen, fo gefchieht das Ginfeten in die Gartenbeete im Monat October. Bunfcht man aber, daß sie schon fehr zeitig im Frühling blühen, so muß man die Zwiebeln von Frühsorten etwa um Diefelbe Zeit in hohe Blumentopfe bringen und in magig erwarmten Glashäufern ober zwischen Fenster und Borfenster in Trieb seten. Die Georginen (Dahlien), Gichtrofen (Baonien), Bfingftnelten, sowie viele andere ausdauernde Blumengewächse konnen leicht durch Theile ber Wurzeln, welche man im Frühling in die Erde fest, fortgepflanzt werden. Andere, wie die verschieden gefüllten Relfenarten, vervielfältigt man durch sogenannte Senter mittelft Ginschnitts in der Bluthezeit. Einjährige Bflanzen, wie die Refeda, Balfaminen, Aftern, die verichiedenen ichonen Arten der Bhlor (Flammenblume), der Stiefmutter= chen, Strohblumen, Betunien, Löwenmaul, muß man jeden Frühling neu anfaen. Andere beliebte Blumen, welche man theils ins Freie fest, theile ale Topfgewächse zieht, find die Auriteln, Brimeln, Ber-

benen, Geranien, Fuchsien, ber Goldlack, die Levkojen u. bgl. Da die meiften Topfgewächse aus marmeren Landern zu uns verpflanzt find, wo fie das gange Jahr hindurch im Freien fteben, fo vertragen fie unfere Wintertalte nicht und muffen baber in ber rauben Jahreszeit in erwärmten Gewächshäusern untergebracht werden, um nicht zu Grunde ju geben. Die Bartner ahmen dadurch die warmeren Klimate nach und haben befchalb, je nach bem Baterlande der Bflangen, Ralt haufer ober Warmhaufer, und für Pflanzen, die aus den heißesten Erd= ftrichen ftammen, fogenannte Drchibeenhäufer. Die falten Gewächshäufer muffen im Binter eine Barme von 1-7 Grad des 100theili= gen Thermometers haben, und in ihnen halt man g. B. die Belar= gonien, Cinerarien, Alpenrosen, Azaleen, die herrlichen Camellien, die Eriten, die Myrten, Lorbeer- und Drangenbaume. In den warmen Gewächshäufern, welche vielen vom mittelländischen Meere, von Mexico zu uns versetzten Pflanzen, z. B. mehreren durch den Glang und die Groke ihrer Blatter ausgezeichneten Begonienarten, elastischen Feigenbaumen, Beliotropen, Schlingpflanzen u. bgl. als Winteraufenthalt bienen, erhalt man fortwährend eine Warme von 12-20 Grad. Bier werben auch Ralthauspflanzen durch fünstliche Barme im Winter zum Bluben gebracht, und fie find infoferne Treibhäufer. In manchen Garten hat man eigene Bewächshäufer, wo nur Blumen von bestimm= ten Gattungen, g. B. Drangenbaume, Raftusarten, Camellien, Balmen gehalten werden. Unter jenen ausländischen Bflanzen, die durch kunft= liche Barme bei uns zur Blüthe gebracht werden, hat eine in neuester . Zeit besonderes Aufsehen gemacht, welche wir deghalb auch zum Schluß hier erwähnen wollen. Es ift dief die aus Gudamerika stammende Victoria regia, eine prächtige Bafferpflanze, die erft feit wenigen Jahren in Europa befannt ift. Man gicht fie in großen, mit eigenem Glashaufe überbauten Wafferbehältern, deren Waffer immer eine Barme von 30 Grad haben muß. Ihre weiße, leicht blagröthliche, angenehm duftende Bluthe ift ber Bafferrofe abnlich und tann, wenn fie ganz geöffnet ist, einen Durchmeffer von 15 Boll haben. Jedes ber runden, platt auf dem Waffer liegenden Blätter hat eine fo be= beutende Größe, daß es ein Rind zu tragen im Stande ift, ohne unterzusinken. In Deutschland sah man sie zum erstenmale blühend im Jahre 1851, und zwar im botanischen Garten zu hamburg. Seitdem ist fie an vielen andern Orten gezogen worden.

# 39. Bon ben feimlofen Pflanzen. Farnfräuter, Mosfe, Flechten, Algen und Schwämme ober Bilge.

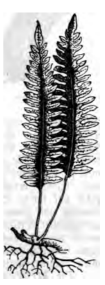
Alle feither betrachteten Pflanzen entstehen aus Samen, indem ein eigener Keim mit Wurzel und Stamm die Samenhulle durchbricht;

ber Stamm treibt dann Blätter. Blüthen mit Stemveln und Staubgefäßen, und aus den Fruchtknoten entwickeln sich die Früchte. gibt aber noch eine in allen diesen Beziehungen viel unvollkommenere Klaffe von Pflanzen, welche zwar meistens Stämme und Blätter treiben, aber feine Bluthen und Früchte tragen. Auch entstehen fie nicht aus wirklichen Camen, fondern aus fehr kleinen Rornern, Reimkörn= chen oder auch Sporen genannt, indem fich diefe, ohne Reime zu treiben, vergrößern, ihre Gestalt verändern und dadurch zu neuen Pflanzen werden. Man nennt fie defhalb auch keimlose Bflanzen, und es gehören hieher die in der Ueberschrift aufgezählten niederen Bflanzenarten. Die ermähnten Sporen figen bei den Farnfräutern auf der Rückseite der Blätter, die Moofe haben sie an der Spitze ihrer Triebe in einer kleinen Rapfel, und die Schwämme tragen fie bald oberfläch= lich, bald in fich, mas man z. B. an den kugeligen Staubpilzen seben kann, deren Sporen in Form eines feinen Staubes hervordringen, wenn man sie zwischen den Fingern prest oder auf sie tritt.

Die Farnfräuter haben wagrecht an der Oberfläche des Bodens liegende, ausdauernde Burzeln und treiben nach oben Blätter, die bei uns kaum über 3 Fuß hoch werden. In den warmen und heißen Erdsftrichen gibt es Arten, deren Stamm baumartig bis zu einer Höhe

von 20-30 fuß emporfteigt, und ohne Seitenafte, gleich ben Balmen, an der Spite eine Rrone von zierlich gefiederten Blättern trägt. Bon folchen hochgewachsenen Farnfräutern hat man in kalten, dem Nordpol nahe liegenden Ländern, in den zwischen den einzelnen Steinkohlenschichten häufig vortommenden Schieferlagern, Gindrude aufgefun= den, mas andeutet, daß dieselben hier gewachsen und bei späteren Erdummälzungen zu Grunde ge= gangen find. Sieraus fchliegen die Gelehrten, daß in früheren Zeiten jene Gegenden ein viel mar= meres Rlima gehabt haben muffen als gegenwärtig. Die am häufigsten bei uns vorkommenden Farn= fräuter sind die verschiedenen Arten des Tüpfel= farn, unter benen sich auch ber bereits früher (S. 313) genannte Wurmfarn befindet, ber ichone 2-3 Fuß hohe Ronigsfarn, ber Rafen bildende Rippen = und Straugenfarn u. f. f.

Mit den Farnkräutern verwandt find die Schafts halmpflanzen, die in schlammigem, sumpfigem oder sandigem Boden wachsen, und von denen eins zelne Arten sich als lästiges Unkraut in feuchten Wiesen und auf Feldern einnisten. So z. B. das



Tüpfelfarn.

Scheuerkraut oder Zinnkraut, bessen Stämmchen gesammelt werben und zum Scheuern zinnerner Gefäße dienen. Eine größere Art mit Schäften von der Dide einer Federspule ist unter dem Namen Schachtelhalm bekannt und wird zum Poliven des Holzes, Hornes und selbst weicher Metalle verwendet. Auch die Bärlapp=Pflanzen, welche man häusig in Wälbern sindet, gehören hieher. Der gemeine Bärlapp (Kolbenmoos) gibt jenes gelbe, fettig sich anfühlende Mehl, womit in den Apotheken häusig die Billen bestreut und in den Familien wunde Körperstellen der kleinen Kinder bestäubt werden. Dasselbe besteht einzig aus den äußerst seinen Sporen des Bärlapp. Da es sehr Leicht verbrennlich ist, so benützt man es in Theatern zur Nachahmung des Blives, indem man eine kleine Menge des Mehles durch eine Flamme bläst.



Baummoos.

Die Moofe find fleine, schone Bflanzen, welche in allen Erdstrichen anzutreffen sind, im Allgemeinen aber mehr ein fühles und felbst taltes Klima lieben. Sie wachsen an schatti= aen Stellen auf ber Erbe, in Sumpfen, auf Felsen, Baumftämmen, alten Mauern und Dachern. Einige Arten kommen nur im steben= ben oder fliegenden Waffer vor. Gie haben zahlreiche haarförmige Wurzeln, dünne, ent= weder einfache ober veräftelte Stamme und größtentheils grune Blatter. Die Blatter bes Torfmoofes, welches ganze Gumpfe ausfüllt und durch Bermodern zur Bildung des Torfe und ber schwarzen Moorerde beiträgt, sind weiß ober roth, seltener grünlich (siehe nächste Seite). Die bichten grünen oder graugrunen Moospolfter, die man so häufig in trockenen Nadelhölzern

trifft, bestehen meistens aus Gabelmoos. Andere Arten sind das Kugelmoos, Sternmoos und Astmoos, welches lettere fast überall, wo der Boden nicht sehr naß ist, die Hauptmasse der Moosedete bildet. Alle hier genannten sind Laubmoose, und heißen so, weil sie mit ihren gleichsam belaubten Stämmchen nach auswärts streben. Etwas verschieden davon sind die Lebermoose, die fast alle platt auf ihrem Standorte ausliegen und Mittelsormen zwischen den Moosen und Flechten darstellen. Das sehr häusig an nasser Erde und auf seuchten Steinen wachsende Sterne Lebermoos hat 1/4—1 Zoll breite, ziemlich lange, gelappte Blätter und wurde früher als Heilmittel gegen Leberstrankheiten angewendet. Die ganze Gattung hat hiedon auch ihren Namen erhalten.

Die Flechten, welche zumeift den falteren Gegenden eigen find und namentlich viel auf hohen Bergen vorfommen, überziehen bort fast

alle lebenden Baumftamme, tobte Baum= ftrünke, alte Bretter, Felfenflächen und an= bere lang an der Luft ftebende Steine, mach= sen aber auch häufig an der Erde. Sie zeich= nen sich badurch aus, daß sie ihre Nahrung fast ausschließlich aus der Feuchtigkeit der Luft ziehen. Ift diese trocken, so scheinen fie wie todt; sobald fie aber befeuchtet werden, quellen fie auf und feten ihr Bachsthum fort. Im Baffer kommen fie nicht vor. großer Wichtigkeit für die Menschen und Thiere, welche ben hohen Norden bewohnen, find die Renthierflechte und die islan= dische Flechte. Die erstere bedeckt dort ben Boben statt des Grafes mit einer weißen Decke und ift die Hauptnahrung der Renthiere; bei Futtermangel können felbst Rube, Schafe, Biegen und Schweine damit gefüttert werden. Die isländische Flechte, gewöhnlich (obwohl mit Unrecht) islandisches Moos genannt, machet auch an der Erde und ift burch ihre nährenden und heilfamen Gigen= schaften gleich ausgezeichnet. Sie enthält einen ftartmehlartigen Stoff und löst fich durch Rochen zum größten Theile zu einer Gallerte auf. 218 folche wird fie entweder für sich oder mit Milch, Buder, Himbeer= faft verfett genoffen. Um fie von dem ihr eigenen bitteren Beschmad zu befreien, braucht man fie nur einige Zeit in schwache Lauge einzuweichen und dann gut auszuwaschen. Man gibt die erwähnte Gallerte oder auch eine theeartige Berdunnung berfelben mit großem Vortheile ben Lungenfranken und an Abzehrung Leidenden. Ja, die armen Lapplander bereiten fich aus diefer Bflanze in Migjahren ein Mehl, aus bem fie Brei tochen und Brod baden. Biele Flechten, wie z. B. die auf Felsen am mittelländi= ichen Meere und auf den tanarischen In= feln wachsende Ladmus=Schildflechte, enthalten Farbstoffe und werden beghalb in der Färberei gebraucht.



Torfmoos.

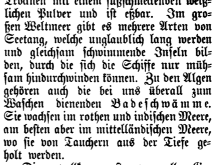




Blafen - Cectana.

Die Algen wachsen im füßen ober falzigen Waffer, feltener auferhalb besselben an feuchten Orten. Die großen Arten, die sich im Meere finden, wer= ben Seetang genannt; man fammelt fie häufig an ben Mcerestuften und benütt sie zur Bereitung von Soba, einem bem Rali (Pottafche) ähnlichen Salze, indem man fie verbrennt und die zurud= bleibende Afche reinigt; auch geben fie ein vortreffliches Düngungsmittel für die Felder. Der Blasen=Seetang ift in der Rord= und Oftfee überall febr baufig, wird mehr als fußlang und hat eine braungrüne Farbe. Der Stamm ent= balt an verschiedenen Stellen große tugeloder eiformige Luftblafen; feine Enden

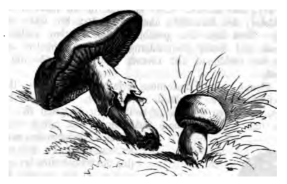
bestehen aus länglichrunden Reimfornbehaltern mit vielen fleinen Deff= nungen, durch welche die Reimförner austreten tonnen. Der Buder-Seetang übergieht fich beim Trodnen mit einem füßschmedenden weiß-



Die unvollkommenften von allen Bemächsen find die Schwämme oder Bilge. Die meisten machsen auf ber Erbe an Stellen, wo fich faulende Pflanzenftoffe finden, andere haben ihren Standort auf Baumftammen oder alten Balten und Brettern; nie trifft man fie unter bem Baffer Sie haben weder Wurzeln noch folche Theile, welche sich mit den Blättern der höheren Pflanzengattungen vergleichen liefen. Statt der Wurzeln besitzen manche



Morchel.



Champignon.

ein filzigslodiges Gewebe, und die Hauptmasse ihres Körpers hat bei den meisten die Form eines Regenschirmes oder Hutes. Sehr verschieden ist ihre Größe; manche sind so klein, daß man sie nur mittelst des Mitrostopes ertennen kann; andere, wie z. B. viele Blätterschwämme, erreichen einen Durchmesser von zwölf Zoll und darüber. Alle weichen sleischigen Schwämme haben ein sehr schnelles Wachsthum und entwickeln sich am raschesten bei seuchter, ruhiger Luft. Ihre Lebensdauer ist aber in dem gleichen Waße eine sehr kurze. Die holzigen und korkigen Schwämme werden älter und leben Monate und selbst Jahre lang. Biese von den sleisschigen Schwämmen sind esbar und geben, einsach mit Butter und



Steinpila.

unter Zusat von Salz und Gewürzen geschmort, eine fräftige, immershin aber etwas schwer verdauliche Speise. Zu ben egbaren gehören bie Morchel, ber Champignon, ber auch häusig in Mistbeeten kunftlich gezogen wird, ber Ziegenbart, Steinpilz, Bratling,

Semmelpilz und andere. Sehr geschätzt ist die schwarze Trüffel, ein stammloser, den Kartoffeln ähnlicher, unter der Erde wachsender Schwamm. Man läßt ihn gewöhnlich von Hunden aufspüren, die von Jugend auf durch Beimischung von Trüffelschalen unter das Futter für den Geschmack und Geruch desselben empfänglich gemacht worden sind.

Der Genuß von Schwämmen erfordert unter allen Umständen große Borsicht, da es auch viele giftige gibt. Man soll daher nur solche effen, von deren Güte man vollkommen überzeugt ist, und auch sie dürfen nur frisch und nach Befeitigung aller zähen oder wurm=



Fliegenichmamm.

ftichigen Theile genoffen werden. Un= ter ben giftigen Schwämmen find die bekanntesten der rothe, mit weißen Fleden befette Fliegen= ichwamm, welcher feinen Ramen daher hat, weil man ihn als Kliegengift anwendet, ferner ber in den verschiedensten Farben vorkommende Täubling ober Speitäubling, der Schweinpilg oder Berenichwamm, ber Rrotenichwamm und der Anollenblätterpilz. Die meisten gehören zu den scharf= narkotischen Giftgewächsen, und Bergiftungen mit denfelben erfor= dern defhalb die Behandlung, wie fie auf Seite 322 im Allgemeinen angedeutet wurde.

Vor Erfindung der Reibzündhölzchen war der auf seiner Oberfläche aschgraue, innen weichkorfige Zunderpilz sehr gesucht, da aus 
ihm Feuerschwamm bereitet werden kann, indem man die Oberhaut 
und die an der untern Fläche sügenden rostfarbenen Röhrchen wegschneidet und die übrig bleibende Masse so lange klopft, die sie loder 
wird. Um ihn zum Feuerschlagen tauglicher zu machen, wird er gewöhnlich noch in Wasser getaucht, worin etwas Salpeter ausgelöst ist, 
und dann getrocknet. Der Feuerschwamm dient, auser als Zunder, 
zur Stillung der Blutung bei kleinen Hautwunden, bei Blutegelstichen u. dgl., soll aber, wenn er zu diesem Zwecke verwendet wird, 
keinen Beisat von Salpeter haben. Der sogenannte Schimmel, welcher sich auf Speisen, eingemachten Früchten, wenn sie im Berberben 
begriffen sind, auf Leberwerk, feuchten Wänden, auf der Tinte u. s. w. 
ansetzt, besteht aus zahllosen, äußerst kleinen Pilzen, deren Bildung und 
Fortpflanzung ebenso wie bei allen übrigen keinosen Pflanzen durch

Sporen geschieht. Diese sind jedoch so klein, daß man sie unmöglich mit bloßem Auge sehen kann. Unter dem Mikrostop betrachtet bietet der Schimmel ein überraschend schönes Bild. Andere äußerst kleine Vilzarten sinden sich in den Körnern verschiedener Getreidearten und bilden hier die unter den Namen Rost, Mutterkorn (vergleiche Seite 270), Staubbrand und Schmierbrand bekannten Krankheiten des Getreides.

Endlich muffen wir noch die merkwürdige Thatsache erwähnen, daß es gewisse Pilzarten gibt, welche sich auf und in der Haut des Menschen einnisten können und hier eigenthümliche, in ihrer wahren Natur nur mit Hilfe des Mikrostops erkennbare Hautkrankheiten versanlassen. So ist z. B. der Erbgrind, welcher sich auf dem behaarten Theile des Kopfes bei skrophulösen, unreinlich gehaltenen Kindern und selbst bei Erwachsenen sindet, durch Bucherung eines Pilzes erzeugt. Es erklärt sich daraus, daß diese lästige, schwer heilbare Krankheit ansteckend ist, indem die seinen Keimkörnchen (Sporen) des Pilzes, wenn sie auf einen gesunden Haardoor fallen, hier weiter keimen und diejelbe Krankheit hervorbringen. Auch eine gewisse Art von sogenannten Lebersleden ist durch die Gegenwart eines Bilzes bedingt, der in der

Dberhaut und ihren fleinen Schüpp= chen feinen Sit hat. Durch einen ähnlichen Bilg zeichnet sich der in dem Munde schlechtgenährter fleiner Rinder fo häufig vortommende Goor (Mehlhund, Schwämmchen) aus, von dem wir hier eine Abbildung gegeben haben, wie er fich bei ftar= ter Bergrößerung unter dem Mi= troftope barftellt. Er befteht aus zahlreichen verzweigten Fäben, die mit unendlich feinen Rörnchen an= gefüllt find, und zwischen ihren Maschen finden sich Saufen von größeren Körnchen (Sporen), welche in ihrer Weiterentwicklung immer neue Käden und neue Sporen her= Wir feben hieraus vorbringen. mit Berwunderung, daß es nicht



Soorpilze (Schwämmchen) aus dem Munde eines kleinen Kindes, 400mal vergrößert.

nur auf Bäumen Schmaroterpflanzen gibt, welche von beren Safte sich ernähren und sie krank machen, sondern daß auch manche Menschen Schmaroterpflanzen mit sich herumtragen muffen, in ähnlicher Weise wie gewisse Thiere sich seine Haut und seine Eingeweide als Wohnort wählen. Alle dadurch hervorgebrachten Krankheiten können aber in der

Regel leicht vermieben werben, wenn sich ber Mensch zu jeder Zeit ber gewissenhaftesten Reinlichkeit besleißigt und auf eine zweckmäßige Ernährung seines Körpers bedacht ist.

# IV. Abtheilung.

## Von ber Erbe.

# 1. Bon der Angelgestalt der Erde und den Beweisen für diefelbe. Schwerfraft oder allgemeine Anziehung.

Mehrere Jahrtausende lang lebten die Menschen in dem Glauben, daß die Erbe eine flache Scheibe fei, und die alten Griechen bachten fich biefelbe rings von bem großen Weltmeer umfloffen, ohne fich einen flaren Begriff bavon zu machen, wo biefes aufhöre. Auch meinte man, unfere Erbe ftehe in der Mitte des Weltalls fest, die leuchtenden himmelstörper aber, Sonne, Mond und Sterne bewegten fich in Rreisen um fie herum. Die lettere Unficht murde besonders von dem gelehrten Btolemaus aufgestellt, welcher im zweiten Jahrhundert nach Christo in Alexandrien (Aegypten) lebte, und feine Lehre von dem Berhältnig ber himmelsförper zu einander ift unter dem Ramen "Btolemaifches Spftem" befannt. Er wußte übrigens bereits, daß die Erde eine Rugel sei. Im Anfang des 16. Jahrhunderts, bis wohin das Btolemäische System allgemeine Geltung hatte, trat ein Deutscher, Nitolaus Ropernicus (geb. 1472 gu Thorn, geft. 1543 als Domherr zu Frauenburg in Preußen) mit folgenden Behauptungen auf: Die Sonne fteht in der Mitte des Weltalls ftill. Um fie bewegen fich in bestimmten Abständen die Blaneten Mertur, Benus, die Erde mit ihrem Mond, Mars, Jupiter und Saturn. Weit außerhalb ber Blanetenbahnen stehen in unermeglicher Entfernung die Fixsterne im Weltenraum unbeweglich ftill. Diefe neue Lehre, das fogenannte Ropernifanische Welten= ober Sonnensustem ift seitdem allgemein als das richtige angenommen worden, und abermals ein Deutscher, Johannes Repler (geb. 1571 zu Weil in Burttemberg, geft. 1631 zu Regens= burg in Bayern) war es, welcher die Gefetze entbeckte, nach benen sich die Weltkörper bewegen. Bon ihnen werden wir in einer späteren Abtheilung, wo von den Gestirnen besonders die Rede ift, noch Einiges mitzutheilen haben.

Benn es heutzutage noch viele Menschen gibt, welche die Erbe für eine Fläche halten, so kommt dieß davon her', daß sie nach dem bloßen Scheine urtheilen. Beil ihnen ein Stück der Erdobersläche, wie man ce z. B. auf der Spige eines hohen Berges übersehn kann, als eben erscheint, so glauben sie, dieß sei auch die Form der ganzen Erde. Und doch ist ein solches Stück noch nicht einmal der hundertztausendste Theil der Erdobersläche. Sebenso verhält es sich mit der Bewegung der Hinwegzuberregen und im Besten unterzugehen, scheinken uns hinwegzuberregen und im Besten unterzugehen, scheinken Biele, daß die Sonne wirklich im Laufe eines Tages diesen Weg mache. Sie bebensen aber nicht, daß es sich damit ähnlich vershalten könne wie z. B. beim raschen Dahinsahren in einem Wagen, oder auf einem Danupfschisse, wo auch die Bäume an der Seite des Weges und die Gegenstände am Ufer sich fortzubewegen scheinen, obewohl sie doch ohne Zweisel stille stehen.

Bas nun die Beweise dafür betrifft, daß die Erde eine große, wenn auch an ihrer Oberfläche mit vielen Erhöhungen und Bertiefungen versehene Rugel ift, so sind dieselben fehr zahlreich. Einige davon follen hier genannt werden. Das Meer ift offenbar der ebenfte Theil ber Erde. Ware nun die Erde eine Flache ohne Wolbung, fo mußte man vom Meeresftrande aus ein Schiff, das in weiter Ferne baher kaine, fogleich in allen seinen Theilen, welche aus dem Waffer hervorragen, erbliden konnen, jumal wenn man mit einem scharfen Fernglas darnach ausspäen würde. Dieß ist aber durchaus nicht der Fall, sondern man fieht zuerst nur die oberften Theile der Mastbaume. Je näher das Schiff gegen das Land herankommt, besto mehr wird bavon fichtbar und auleut überblickt man es in feiner ganzen Große von oben bis unten. Diefe Erscheinung läft fich auf feine andere Beise erklären als baburch, daß die Meeresfläche ein Theil von der Dberfläche einer Rugel ift, beren Wölbung uns hindert, die unteren Theile des in einer gemiffen Entfernung befindlichen Schiffes zu feben.

Einen andern Beweis für bie Kugelform der Erde schöpfen wir aus der Gestalt des Schattens, den sie wirft. Wenn man nämlich beobachtet, wie der Schatten eines Gegenstandes aussieht, so kann man ziemlich sicher daraus schließen, welche Gestalt der Gegenstand selbst hat, wenigstens kann man wahrnehmen, ob er eckig oder rund ist. Es ist z. B. leicht, aus dem Schatten ein Haus von einem Baum zu unterscheiden; und wenn man die Hand zwischen ein Licht und die Wand hält, so erkennt man aus dem Schatten, ob die Finger auszgespreizt oder in die Hohlhand eingebogen sind. Nun sieht man bei Wondssinsternissen, daß der Schatten, welcher über die Scheibe des Bollmonds hinweg zieht, kreisrund ist. Diesen Schatten wirft aber die Erde, denn eine Mondssinsternis entsteht dann, wenn, sich die Erde

genau zwischen der Sonne und dem Monde befindet. Da nun der Schatten der Erde jederzeit rund ist, so muß wohl die Erde selbst rund sein. Daß sie diese Gestalt hat, ist auch schon darum sehr wahrschein-lich, weil ja doch auch die andern Himmelstörper, Sonne, Mond und Sterne offenbar eine Rugelgestalt haben.

Wenn die Erde eine Mache ware, und ein Mensch unaufhörlich in ein und derfelben Richtung fortreifen wurde, fo mußte berfelbe qu= lest einmal an das Ende, gleichsam an den Rand ber Erbe gelangen. Dief haben auch wirklich Danche versucht, indem fie beständig nach berfelben himmelsgegend hin gereist find. Rachdem fie aber fo 2 bis 3 Jahre in einer Richtung fortgesegelt waren, tamen fie am Ende an bie gleiche Stelle wieder gurud, bon der fie ihre Reise begonnen hatten. Diek ift gewiß ein beutlicher Beweis bafur, daß die Erbe rund ift, wie eine Rugel. Der Erfte, welcher eine folche Reise rund um die Erde machte, war ein Bortugiese Ramens Magellan. Er fuhr von der Stadt Sevilla in Spanien im Jahre 1519 mit fünf Schiffen und 226 Mann ab, und im Jahre 1522 fehrte ein Schiff mit 22 Mann von Often her gurud, obwohl ce feine Reise in der Richtung nach Westen begonnen hatte. Magellan selbst hatte im Jahre 1521 feinen Tod in einem Gefechte gefunden, und die übrigen Schiffe waren fammt bem größten Theil der Mannschaft zu Grunde gegangen. Die Reise hatte 1124 Tage gebauert. Seitbem haben schon mehr als 100 Schiffe Reisen um die Erde gemacht und dazu nicht fo lange Zeit gebraucht, manche taum die Balfte. Auf diesen Reisen wurden viele neue, meift von Wilden bewohnte Länder und eine Menge neuer Pflanzen und Thiere entdectt.

Gegen die Lehre von der Kugelgestalt der Erde scheint sich Manches einwenden zu lassen. Man könnte z. B. sagen, wenn die Erde eine Kugel ist, so müssen die Wenschen, welche auf der andern Seite, gerade entgegengesetzt von uns, wohnen, mit den Füßen nach auswärts und mit dem Kopse nach abwärts hängen. Auch müssen, während sich die Erde weiter bewegt und um sich selber dreht, Menschen und Hues, was nicht fest auf der Erde angeheftet ist, von ihr weggeschleudert werden oder hinwegfallen, ähnlich etwa wie Wassertropfen von einem sich drehenden Rade.

Um diese Einwürfe zu widerlegen, muß man vor Allem bedenken, daß jeder Mensch das für unten halten wird, was er zu seinen Füßen hat, und das für oben, was über seinem Haupte ist. Und bieses Berhältniß bleibt das gleiche, auf welchem Theile der Erdkugel er sich besinden mag. Die Menschen, welche auf der uns gerade ent= gegengesetzten Seite der Erde wohnen, gehen und stehen in der gleichen Weise wie wir, und haben keineswegs das Gefühl, als ob sie mit

bem Kopfe in die Luft himmter hiengen. Es wird uns dieß auch noch erklärlicher, wenn wir wohl beachten, wie ungeheuer groß die Erde ist im Bergleich mit den Dingen, welche sich auf ihrer Oberstäche besinden. Der höchste Berg z. B. ist im Berhaltniß zu ihr nicht größer als ein Sandforn auf einer Holztugel, welche 16 Joll im Durchmesser hat. Und um wie viel Keiner ist ein Mensch als ein solcher Berg! Wenn man sich eine Augel benkt, welche eine Meile im Durchmesser hat, und dazu eine auf ihrer Oberstäche laufende Ameise, so wird es für dieselbe überall unten sein, wo sie ihre Füße ausset, und ihr Rücken wird immer nach oben schauen, sie mag sich auf dieser Kugel besinden wo immer. So ist es auch mit den Menschen und mit allen Gegenständen auf den verschiedenen Theilen der Erdoberstäche. Und was das Größenverhältniß betrifft, so würde eine solche Ameise immerhin noch größer sein im Bergleich mit jener Augel, als ein Mensch im Bergleich

mit der Erdfugel.

Fragen wir ferner nach dem Grunde, warum Säufer, Menschen, Thiere und andere bewegliche Dinge durch die fortwährende Drehung ber Erde nicht von ihr wegfullen oder hinweggeschleubert werden, fo lautet die Antwort: er liegt darin, daß die Erde die Kraft hat, alle Dinge an fich zu ziehen und festzuhalten. Man fieht bief an ben Regentropfen, welche fich in den Wolfen bilden und mit Nothwendiakeit auf die Erde herabfallen, sobald sie eine gewisse Größe haben und sich nicht etwa im Fallen wieder in Dampf auflösen. Wenn man einen Stein vom Boden aufhebt und dann fich felbst überläßt, so fällt er so lange, bis er den Boden eireicht hat. Diefe Rraft der Erde, die Dinge an fich zu gieben, neunt man bie Schwertraft ober allgemeine Unziehungstraft. Sie zeichnet sich badurch aus, bag fie immer nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtet ift, fo dag alfo ein Begenstand, welchen man aus einer beliebigen Höhe fallen läßt, nie in einer schiefen, sondern immer in einer senkrechten, d. h. gegen den Erdmittel= punkt hinstrebenden Richtung fällt. Die allgemeine Unziehungskraft ift übrigens feine Eigenschaft, die etwa nur der Erde allein gutommt, auch alle übrigen himmelsförper besitzen dieselbe. Die Sonne zieht die Erde und die übrigen Planeten an, und dieß ist einer der Grunde, warum fie fich um die Sonne bewegen. Dasfelbe Berhaltnig findet zwischen Erde und Mond statt. Ja selbst auf der Erde werden kleine Gegenstände von großen angezogen, obwohl man dieß felten zu beobachten Gelegenheit hat. Ein einfacher Berfuch fann dieß jedoch ziem= lich beutlich machen. Wenn man ein Gewicht an einer langen Schnur befestigt und es frei vor einer senkrechten Felswand aufhängt, so kann man bemerten, daß die Schnur nicht gerade herabhangt, fondern gegen ben Telfen hingezogen wird.

# 2. Bon den Areifen, welche man fich auf der Erdoberfläche gezogen bentt.

Wir haben zwar gefagt, daß unfere Erbe eine Rugelgestalt habe, und es ift dieß im allgemeinen richtig; fie ift aber boch nicht voll= tommen tugelrund. Durch verschiedene Meffungen und Berechnungen haben nämlich die Naturforscher gefunden, daß an zwei ein= ander gegenüber liegenden Stellen ihre Wölbung etwas zusammengedrückt oder abgeplattet ift. Die Mittelpunkte diefer beiden Erdabplattungen nennt man die Erdpole. Der eine Bol befindet fich fentrecht unter bem Bolarstern ober Schwangfterne bes fleinen Baren, ber nie feine Stellung verändert, und um welchen herum fich alle übrigen Geftirne zu bewegen scheinen. Dieser Pol wird der Nordpol genannt, und ber gerade gegenüber auf der Mitte der entgegengesetten Erdabplattung gedachte Bunkt heißt ber Gubpol. Wenn wir uns nun benten, daß mitten durch die Erdfugel vom Nordpol zum Gudpol eine Linie gezogen ware, wie wenn man eine Stricknadel mitten burch ein Barntnäuel ftedt, fo haben wir jene Linie, welche man die Erdachfe nennt. Es gibt zwar in Wirklichkeit feine folche Achse; wir muffen uns aber benken, sie sei in der That vorhanden, um richtig zu begreifen, was ber Ausdruck bedeuten soll: die Erde dreht sich um ihre Achse wie ein Bagenrad. Benn wir uns ferner benten, dag rund um die Erde in ihrer Mitte, also gleich weit entfernt von jedem der beiden Bole, ein Kreis gezogen ware, ahnlich einem um die Mitte eines runden Fasses gelegten Reife, so ist bas jene Linie, welche von den Belehrten mit dem Ramen Mequator, auf beutsch Gleicher, bezeichnet wird. Sie besteht natürlich jo wenig wie die Erdachse in Wirklichkeit, aber man denkt fie fich gezogen, um gewisse Anhaltspunkte für die Zurecht= findung auf der Erde zu gewinnen. Ebenso verhält es sich mit den übrigen Kreisen, von denen sogleich die Rede sein wird. Da die Erd= tugel, wie erwähnt wurde, an den Bolen etwas abgeplattet ift, fo beträgt auch die Entfernung der Bole von einander, alfo die Lange der Erbachse, weniger als bie Entfernung zweier gerade entgegengeseter Bunfte am Aequator, oder als eine Linie, die von einem Bunfte des Aequators mitten durch die Erdmasse bis zu dem gerade entgegen= gesetten Bunkte gezogen wird.

Um genau bestimmen zu können, wo irgend ein Ort auf der Erde liegt, stellt man sich vor, wie wenn noch eine Anzahl anderer Kreise oder Zirkel um die Erdsugel gezogen wären. Dieß Alles läßt sich freilich am deutlichsten darstellen, wenn man einen Erdglobus oder eine Rugel aus Holz, Pappe u. dgl. zur Hand hat, auf welcher sich die Länder, die Meere und alle diese Kreise aufgezeichnet sinden. Aber

bem Kopfe in die Luft hinunter hiengen. Es wird uns dieß auch noch erklärlicher, wenn wir wohl beachten, wie ungeheuer groß die Erde ist im Bergleich mit den Dingen, welche sich auf ihrer Oberstäche befinden. Der höchste Berg z. B. ist im Berhältniß zu ihr nicht größer als ein Sandforn auf einer Holztugel, welche 16 Zoll im Durchmesser hat. Und um wie viel keiner ist ein Mensch als ein solcher Berg! Wenn man sich eine Augel denkt, welche eine Meile im Durchmesser hat, und dazu eine auf ihrer Oberstäche laufende Ameise, so wird es sür dieselbe überall unten sein, wo sie ihre Füße ausseiz, und ihr Rücken wird immer nach oden schauen, sie mag sich auf dieser Kugel besinden wo immer. So ist es auch mit den Menschen und mit allen Gegenständen auf den verschiedenen Theilen der Erdoberstäche. Und was das Größenverhältniß betrifft, so würde eine solche Ameise immersin noch größer sein im Bergleich mit jener Rugel, als ein Mensch im Bergleich

mit der Erdfugel.

Fragen wir ferner nach dem Grunde, warum Säufer, Menfchen, Thiere und andere bewegliche Dinge durch die fortwährende Drehung der Erde nicht von ihr wegfullen oder hinweggeschleudert werden, so lautet die Antwort: er liegt darin, daß die Erde die Kraft hat, alle Dinge an fich zu ziehen und festzuhalten. Man fieht dief an den Regentropfen, welche fich in den Wolfen bilben und mit Nothwendig= keit auf die Erde herabfallen, sobald sie eine gewisse Größe haben und sich nicht etwa im Fallen wieder in Dampf auflösen. Wenn man einen Stein vom Boden anfhebt und bann fich felbft überläft, fo fällt er so lange, bis er den Boden erreicht hat. Diese Kraft der Erde, die Dinge an fich zu ziehen, nennt man die Schwerkraft ober allgemeine Unziehungefraft. Gie zeichnet sich baburch aus, daß sie immer nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtet ift, fo daß also ein Gegen= stand, welchen man aus einer beliebigen Sohe fallen läßt, nie in einer schiefen, sondern immer in einer senkrechten, d. h. gegen den Erdmittel= punkt hinstrebenden Richtung fällt. Die allgemeine Anziehungskraft ift übrigens feine Eigenschaft, die etwa nur der Erde allein zukommt. auch alle übrigen himmelstörper besitzen dieselbe. Die Sonne zieht die Erde und die übrigen Planeten an, und dieß ift einer der Grunde, warum fie fich um die Sonne bewegen. Dasfelbe Berhältnift findet zwischen Erde und Mond statt. Ja felbst auf ber Erde werden fleine Gegenstände von großen angezogen, obwohl man dieg felten zu beobachten Gelegenheit hat. Ein einfacher Bersuch kann dieß jedoch ziem= lich beutlich machen. Wenn man ein Gewicht an einer langen Schnur befestigt und es frei vor einer fenkrechten Felswand aufhängt, so kann man bemerten, daß die Schnur nicht gerade herabhangt, fondern gegen den Telfen hingezogen wird.

# 2. Bon ben Rreifen, welche man fich auf ber Erboberfläche gezogen beult.

Wir haben zwar gesagt, daß unsere Erde eine Kugelgestalt babe, und es ist dieß im allgemeinen richtig; sie ist aber boch nicht volltommen tugelrund. Durch verschiedene Meffungen und Berechnungen haben nämlich die Raturforscher gefunden, daß an zwei emander gegenüber liegenden Stellen ihre Wölbung etwas zusammengebrudt ober abgeplattet ift. Die Mittelpunkte diefer beiden Erdabplattungen nennt man die Erdpole. Der eine Bol befindet fich fentrecht unter bem Bolarftern ober Schwangfterne bes fleinen Baren, ber nie feine Stellung verändert, und um welchen herum fich alle übrigen Geftirne zu bewegen scheinen. Diefer Pol wird der Nordpol genannt, und ber gerade gegenüber auf ber Mitte ber entgegengefesten Erdabplattung gedachte Bunft heifit der Gudpol. Wenn wir uns nun benten, daß mitten durch die Erdfugel vom Nordpol zum Südpol eine Linie gezogen ware, wie wenn man eine Stricknadel mitten durch ein Barntnäuel ftectt, fo haben wir jene Linie, welche man die Erbachfe nennt. Es gibt zwar in Wirklichkeit keine folche Achse; wir muffen uns aber benten, fie sei in der That vorhanden, um richtig zu begreifen, was der Ausdruck bedeuten foll: die Erde dreht fich um ihre Achfe mie ein Wagenrad. Wenn wir uns ferner benten, daß rund um die Erbe in ihrer Mitte, also gleich weit entfernt von jedem der beiden Bole, ein Kreis gezogen ware, ahnlich einem um die Mitte eines runden Fasses gelegten Reife, so ist das jene Linie, welche von den Belehrten mit dem Ramen Acquator, auf deutsch Gleicher, bezeichnet wird. Sie besteht natürlich so wenig wie die Erdachse in Wirklichkeit, aber man deuft sie fich gezogen, um gewisse Anhaltspunkte für die Aurecht= findung auf der Erbe zu gewinnen. Ebenso verhalt es sich mit den übrigen Areisen, von denen sogleich die Rede sein wird. Da die Erdfugel, wie erwähnt wurde, an den Bolen etwas abgeplattet ift, fo betragt auch die Entfernung der Bole von einander, alfo die Lange der Erdachse, weniger als die Entfernung zweier gerade entgegengesetter Bunkte am Acquator, oder als eine Linie, die von einem Bunkte des Aequatore mitten durch die Erdmaffe bis zu dem gerade entgegengefetten Bunkte gezogen wird.

Um genan bestimmen zu können, wo irgend ein Ort auf der Erde liegt, stellt man sich vor, wie wenn noch eine Anzahl anderer Kreise oder Zirkel um die Erdkugel gezogen wären. Dieß Alles läst sich freilich am beutlichsten darstellen, wenn man einen Erdglobus oder eine Kugel aus Holz, Pappe u. dgl. zur Hand hat, auf welcher sich bie Länder, die Meere und alle diese Kreise aufgezeichnet finden. Aber

Die beiben Parallestreise, welche man sich 23½ Grade nördlich und 23½ Grade füblich vom Aequator gezogen denkt, heißen die Wendekreise oder die Tropenkreise, jene dagegen, welche 66½ Grad nördlich und eben so weit füdlich vom Aequator gezogen sind, werden Polarkreise genannt; sie liegen ebenso weit von den Polen entsernt

wie die Wendefreise von dem Aequator.

Der nördliche Wendefreis heift der Wendefreis des Rrebfes. ber füdliche ber Bendefreis bes Steinbods; und ber Theil der Erde, welcher fich zwischen ihnen befindet, wird ber heiße Erdgürtel oder Die tropische Bone genannt. Jene Erbstriche, welche zwischen ben Wendekreisen und den Polarkreisen liegen, und worin sich auch Deutsch= land befindet, heißen die gemäßigten, mittelwarmen Erdgürtel oder Zonen, und die außerhalb den Bolarfreisen, zwischen ihnen und den Erdpolen liegenden Theile nennt man die kalten Erdgürtel ober talten Bonen. Die Jahreszeiten und ihr Wechsel find in den verschiedenen Bonen fehr verschieden, wie schon der Name berfelben an= beutet. Die Menschen, welche die unter dem Aequator oder nahe dem= felben gelegenen Lander bewohnen, haben zweimal im Jahre die Sonne genau über dem Scheitel, was in keiner andern Erdzone der Kall ift. Un ben Orten, die nördlich von dem nördlichen Polartreife oder füd= lich von dem südlichen liegen, geht mitten im Sommer die Sonne gar nicht unter, mitten im Winter bagegen geht fie gar nicht auf. Für jede zwischen beiden Polartreisen liegende Stelle geht die Sonne das ganze Jahr hindurch jeden Tag auf und unter.

### 3. Bon der Größe ber Erde.

Wir wollen nun sehen, wie groß die Erde ist und auf welche Weise man dazu gekommen, dieß zu erfahren. Es scheint zwar un= möglich, etwas zu messen, das so groß und nicht einmat an allen Stellen zugänglich ist; allein die Aftronomen (Sternkundigen) haben noch viel schwierigere Berechnungen angestellt und dadurch die Größe der Sonne, ihre Entfernung von der Erde, die Umlaufszeit der Erde um die Sonne und des Mondes um die Erde, den Lauf der übrigen Planeten bestimmt. Der beste Beweis für die Richtigkeit ihrer Berech= nungen liegt darin, daß die Sonnen= und Mondessinsternisse immer genau zu der Zeit eintreten, wie es im Kalender lange voraus zu lesen ist.

Um die Größe ber Erde zu berechnen, muß man vor Allem wissen, wie viese Meilen sie im Umtreise hat. Da man aber nicht mit dem Ellenstab oder der Meßkette die Erde ringsherum ausmessen kann, so hat man einen kleineren Theil ihres Umkreises gemessen und nach der Sonne und den Sternen berechnet, wie vielmal größer ihr ganzer Umsfang sei. Auf diese Weise konnte man finden, daß der Umkreis der

geographische Meilen beträgt. Denken wir uns nun, daß 180 Kreise oder Zirkel so um die Erde gezogen sind, daß sie alle durch die Pole gehen und jeder von dem andern gleich weit entsernt ist, so werden diese Kreise den Acquator an 360 gleichweit von einander entsernten Stellen durchschneiden, und man hat dadurch für jeden Grad auf dem Acquator einen solchen Kreis bekommen. Diese Kreise nennt man Meridiane. Der Meridian, welcher durch die fleine Insel Ferro an der westlichen Küste von Afrika geht, heißt der erste Meridian, me woch der der erste Meridian gezählt. Wenn nan weiß, welcher Meridian über irgend eine Stelle auf der Erdobersläche geht, so weiß man auch, wie weit oder wie viele Grade östlich oder westlich diese Stelle von dem ersten Meridian oder von der Insel Ferro entsernt liegt. Die Entsernung eines Ortes vom

erften Meridian wird beffen Lange genannt.

Dadurch weiß man aber noch nicht genau, wo diefer Ort liegt, und es ist hiezu noch weiter nothwendig, zu erfahren, wie weit der Ort nördlich oder südlich von dem Aequator entfernt ift. Bu diesem Zwecke denkt man sich andere Kreise ober Zirkel gezogen, welche mit bem Mequator in gleicher Richtung laufen, 89 nördlich und 89 fublich von demfelben. Diese Rreife werden immer kleiner und kleiner, je näher sie an den Bolen liegen, und jeder Meridian wird von ihnen allen sowie vom Aequator in 360 gleiche Theile ober Grade getheilt. Diese Rreise nennt may die Barallelfreise. Wenn man weiß, welcher von ihnen über einen Ort geht, fo weiß man auch, wie weit der Drt nördlich oder füdlich vom Aeguator entfernt liegt. Die Entfer= nung eines Ortes vom Aequator nennt man feine Breite ober Bolhöhe. So hat z. B. die Stadt Mainz 50 Grade Breite, d. h. fie liegt 50 Grade vom Aequator entfernt oder es geht der 50. Barallel= freis über diefelbe himmeg; nur muß man noch hinzufügen, daß dieß 50 Grade nördlicher Breite oder Polhöhe find, soust weiß man nicht, ob Mainz nördlich oder füdlich vom Aequator liegt.

Wenn man daher die Lage eines Ortes bestimmen, oder wenn ein Seemann sagen will, wo er sich auf dem Meere besindet, so muß man angeben, welcher Meridian und welcher Parallelkreis daselhst sich durchkrenzen. Berlin liegt unter dem  $31\frac{1}{20}$  Grade östlicher Länge und dem  $52\frac{1}{2}$  Grade nördlicher Breite, d. h.  $31\frac{1}{20}$  Grade östlich von der Insel Ferro und  $52\frac{1}{2}$  Grade nördlich vom Acquator. Frankfurt am Main liegt unter dem  $26\frac{1}{60}$  Grade östlicher Länge und dem  $50\frac{7}{60}$  Grade nördlicher Breite; Wien unter dem  $34\frac{2}{60}$  Grade östlicher Länge und dem  $48\frac{1}{5}$  Grade nördlicher Breite. Da jeder Grad in 60 Minuten eingetheilt wird, so pslegt man auch zu schreiben: Berlin liegt unter dem  $31\frac{9}{2}$  (31 Grade 3 Minuten) östlicher Länge und dem  $52\frac{9}{2}$  31

nördlicher Breite u. f. w.

Die beiden Parallelfreise, welche man sich  $23\frac{1}{2}$  Grade nördlich und  $23\frac{1}{2}$  Grade südlich vom Aequator gezogen denkt, heißen die Wendefreise ober die Tropenkreise, jene dagegen, welche  $66\frac{1}{2}$  Grad nördlich und eben so weit südlich vom Aequator gezogen sind, werden Bolarkreise genannt; sie liegen ebenso weit von den Polen entsernt wie die Wendekreise von dem Aequator.

Der nördliche Wendetreis heift der Wendetreis des Krebfes. ber fübliche der Wendefreis des Steinbods; und der Theil der Erbe, welcher fich zwischen ihnen befindet, wird der heiße Erdaurtel ober die trovifche Bone genannt. Jene Erbstriche, welche zwischen ben Wendetreisen und den Bolarfreisen liegen, und worin sich auch Deutsch= land befindet, heißen die gemäßigten, mittelwarmen Erdgürtel oder Bonen, und die außerhalb den Polarfreisen, zwischen ihnen und ben Erdpolen liegenden Theile nennt man die kalten Erdaurtel ober kalten Bonen. Die Jahreszeiten und ihr Wechsel find in den verschiedenen Zonen fehr verschieden, wie schon der Name derfelben an= beutet. Die Menschen, welche die unter dem Aequator oder nabe bem= felben gelegenen Lander bewohnen, haben zweimal im Jahre die Sonne genau über bem Scheitel, was in feiner andern Erdzone ber Kall ift. An den Orten, die nordlich von dem nordlichen Bolarfreise oder füd= lich von dem südlichen liegen, geht mitten im Sommer die Sonne gar nicht unter, mitten im Winter dagegen geht sie gar nicht auf. Für jede zwischen beiden Polartreisen liegende Stelle geht die Sonne bas ganze Jahr hindurch jeden Tag auf und unter.

# 3. Bon ber Größe ber Erbe.

Wir wollen nun sehen, wie groß die Erde ist und auf welche Weise man dazu gekommen, dieß zu erfahren. Es scheint zwar unsmöglich, etwas zu messen, das so groß und nicht einmal an allen Stellen zugänglich ist; allein die Aftronomen (Sternkundigen) haben noch viel schwierigere Berechnungen angestellt und dadurch die Größe der Sonne, ihre Entfernung von der Erde, die Umlaufszeit der Erde um die Sonne und des Mondes um die Erde, den Lauf der übrigen Planeten bestimmt. Der beste Beweis für die Richtigkeit ihrer Berechsnungen liegt darin, daß die Sonnens und Mondssinsternisse immer genau zu der Zeit eintreten, wie es im Kalender lange voraus zu lesen ist.

Um die Größe der Erde zu berechnen, muß man vor Allem wissen, wie viele Meilen sie im Umtreise hat. Da man aber nicht mit dem Ellenstab oder der Meßtette die Erde ringsherum ausmessen kann, so hat man einen kleineren Theil ihres Umtreises gemessen und nach der Sonne und den Sternen berechnet, wie vielmal größer ihr ganzer Umsfang sei. Auf diese Weise konnte man finden, daß der Umtreis der

ganzen Erbe, da wo er am größten ist, also am Aequator, 5400 Meilen beträgt. Einen etwas kleineren Umkreis wird man erhalten, wenn man über die Bole mißt, weil sich hier die bereits erwähnten Erdsabplattungen befinden. Nehmen wir an, daß es möglich wäre, die Erbe an ihrem größten Umkreise zu umwandern, so würde ein Reisensber, der täglich 6—7 Meilen zurücklegt, zwei Jahre dazu brauchen. Ein täglich 10 Meilen zurücklegender Reiter würde dazu fast 1½ Jahre nöthig haben. Ein Schiff, das täglich 20 Meilen segelte, könnte den Weg in 9 Monaten vollenden, und ein täglich 100 Meilen zurücklegender Dampswagen nach 54 Tagen wieder an seinem Ausgangspunkt anlangen.

Der Umfreis der Erde ift ein Zirkel, d. h. ein vollkommen runder Kreis; und wenn man weiß, wie groß der Umfreis eines Zirkels ift, so bekommt man jederzeit die Länge des Durchmessers, wenn man den Umfreis durch 3½, theilt. Theilen wir daher 5400 mit 3½, so sinden wir, daß der Erddurchmesser ungefähr 1719 Meilen beträgt; die Erdachse ist wegen der Abplattung an den Bolen etwas kürzer und beträgt nur 1713 Meilen. Die nittlere Länge des Erddurchmessers kann man sonach zu 1716 Meilen annehmen, und von jedem Punkte auf der Obersläche der Erde dis zum Erdmittelpunkte ist ein Abstand von ungefähr 858 Meilen.

Wollen wir nun die Größe der Erdoberfläche kennen lernen, so müssen wir zuerst wissen, nach welchem Maße Flächen gemessen werden. Man bedient sich dazu der Duadrate oder viereckiger Flächen mit gleich großen Seiten und rechten Winkeln. Sine solche Fläche, an welcher jede Seite einen Zoll lang ist, nennt man einen Duadratzoll, jene, an der jede Seite einen Schuh beträgt, Duadratschuh, und ein Duadrat, an dem jede der vier Seiten die Länge einer Meile hat, heißt eine Duadratmeile.

Wenn man den Umfreis einer Rugel kennt, so kann man die ganze Obersläche dieser Rugel berechnen, indem man den Umfreis mit dem Durchmesser multiplizirt. Thun wir dieß und multipliziren also 5400 mit 1719, so sinden wir, daß die Erdobersläche 9,282,600 Quadratmeilen enthält. In Wirklichkeit ist dieselbe etwas kleiner, weil die Erde an den Polen abgeplattet ist. Bedenken wir, daß nach genau angestellten Berechnungen die Erdobersläche mehr als 800mal so groß ist wie die sämmtlichen Staaten, welche zum deutschen Bunde gehören, so können wir uns eine Borstellung machen, einen wie kleinen Theil davon wir zu übersehen im Stande sind, und wie unbedeutend der Fleck ist, welchen wir bewohnen.

Noch muß erwähnt werden, wie groß die Masse oder ber körpersliche Inhalt der Erde sei. Man berechnet den Masseninhalt eines Körpers nach Würseln (Kubus) und nennt denselben seinen Kubitinhalt. Hat ein Bürfel nach allen Richtungen (Höhe, Breite und Tiefe) einen Zoll, so nennt man ihn Zollwürfel oder Kubikzoll. In berfelben Weise spricht man von Kubikspen, Kubikslaftern, Kubikmeilen. Wenn man die Größe der Oberstäche einer Kugel mit dem sechsten Theil ihres Durchmessers multiplizirt, so erhält man ihren körperlichen Inhalt in Kubikmaß. Dieser beträgt nun bei der Erde, wenn man die Berechnung nach der gegebenen Vorschrift macht, über 2659 Milslionen Kubikmeilen.

Warum alle diese Berechnungen gerade in der hier mitgetheilten Weise angestellt werden mussen, läßt sich nicht in Kurze darlegen, sons bern wurde eine sehr aussührliche Belehrung nothwendig machen, welche uns die Wissenschaft der Mathematik gibt.

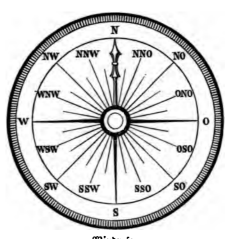
#### 4. Bon bem Gefichtstreife (Sorizont) und ben himmelsgegenden. Compaß. Magnet.

Wenn man in das Freie hinausgeht und fich an einen Ort stellt, ber nach allen Seiten bin eine ungehinderte Anssicht barbietet, fo überblidt man ein Stud von der Oberfläche der Erde, welches- dem Auge als runde Fläche, etwa wie ein Teller erscheint. Befinden wir uns auf einer fehr großen Chene ober mitten auf dem Mecre, fo ift die Aussicht vollkommen freisförmig abgegrenzt. Sind wir aber in einer Gegend, wo Berge sichtbar find, so wird die anscheinende Rreisfläche durch die Formen derfelben verkleinert und unterbrochen. Auf jedem Standpunkte scheint sich über dem runden Stud Dberfläche, das wir überbliden, der Himmel wie ein Gewölbe auszubreiten, und man spricht defhalb auch von dem himmelsgewölbe. Da diejes aber überall hin mit uns zu geben scheint, so erkennt man schon hieraus, daß es kein wirkliches Gewölbe sein kann. Der Umtreis oder gleichsam der Rand bes runden Studes, welches wir auf einmal überfehen konnen, wird ber Gefichtstreis ober Horizont genannt. In einem Thale ober zwischen Bergen ift derfelbe verhältnifmäßig klein und beschränkt. höher wir aber emporsteigen, auf einem Baum, einem Thurm ober auf einem Berge, um fo größer und weiter wird der Gesichtstreis.

Jebe Stelle auf der Erdoberfläche hat ihren eigenen Gesichtskreis, und an ihm scheinen die Himmelskörper auf und unterzugehen. Besobachten wir den Gang der Sonne genau, so sinden wir, daß sie nicht das ganze Jahr über an der gleichen Stelle des Horizonts aufgeht, jedoch im Allgemeinen in derselben Himmelsrichtung. Ebenso bemerken wir, daß sie nicht das ganze Jahr hindurch an derselben Stelle des Gesichtskreises untergeht, jedoch immer so ziemlich gegenüber von der Aufgangsstelle. Die Gegend des Gesichtskreises, wo die Sonne aufgeht, wird Often genannt, und genau im Often liegt die Stelle, wo

bie Sonne im Frühling am 21. Marz und im Berbste am 23. September, wann Tag und Racht eine gleiche lange haben, aufgeht. Auf biefelbe Beife nennt man reinen Beften jene Stelle, wo die Sonne in den Tag= und Nachtgleichen untergeht. Während aber die Sonne über bas himmelsgewölbe zu geben scheint, erreicht fie um die Mitte der ganzen Tageslänge einen höchsten Bunkt, von dem aus sie sich wieder nach abwarts neigt. Den Zeitpunkt, zu welchem fie ihren bochften Stand einnimmt, nennen wir Mittag und fagen nach ber Zeiteintheilung unferer Uhren, daß es jest 12 Uhr fei. Bei une, die wir in der gemäßigten Bone der nördlichen Salbfugel wohnen, fteht bie Sonne um Mittag nie fentrecht über unferem Scheitel, sondern in einer gewissen Entfernung von dem Scheitelpunkt. Die Himmel8= gegend nun, nach welcher hin die Sonne das ganze Jahr hindurch Mittaas um 12 Uhr fteht, nennt man Guben. Berade gegenüber vom Guden ift Norden oder die Gegend der Erbe, welche gegen den Nordpol zu liegt. Die Menschen, welche füdlich vom Aequator mohnen, haben die Sonne zur Mittagezeit gerade im Norden. Norden, Suden, Often und Westen sind die vier himmelsgegenden, und wenn Jemand die Lage eines Ortes beschreiben will, so bezeichnet er die himmelsgegend, nach welcher berfelbe liegt. Um diek genau thun zu können, muß man sich aber noch mehr himmelsgegenden als die ge= nannten vier benfen. Denn nicht alle Orte liegen von uns aus gerabe nach Norden oder Beften, Guden oder Often, fondern oft zwischen Nord und West oder zwischen Gud und West u. f. f. Man sagt deßhalb, daß ein Ort gegen Nordweft, Südweft, oder Nordoft oder Südost liegt. Die Seefahrer begnügen fich übrigens nicht mit diesen acht himmelsgegenden, sondern fie haben noch viele andere, die zwischen ben genannten liegen, ja fie gablen beren im Bangen 32 und die Dar= stellung berselben in einem Bilde nennt man Windrose (siehe S. 347).

Nach dem eben Gesagten ist es ganz seicht, sich in den Himmelsgegenden zurecht zu finden. Man braucht nur ein für allemal, wenn
man immer an dem gleichen Orte wohnt, die Richtung zu merken,
in welcher die Sonne am Mittag ihren höchsten Stand einnimmt und
sich also im Süden besindet. Stellt man sich nun mit dem Gesichte
gegen Süden, so hat man jederzeit links Osten, rechts Westen und
im Nücken Norden. Schwieriger stellt sich die Sache für den Seemann, welcher auf dem Meere segelt und sortwährend die Stelle
ändert, oder für diezeinigen, welche sich in großen Wäldern besinden.
Solche Leute müssen fortwährend wissen, wo die verschiedenen himmelsgegenden sind, um ihren Weg darnach einzurichten und nicht irre zu
gehen. So lange die Sonne hell am Himmel steht, hat dieß keine
Schwierigkeit. Bei Nacht und bei trüben Wetter aber würde ihnen
jeder Anhaltspunkt sehlen, wenn ihnen nicht ein merkwürdiges Instru-



Windrose.

ment zu Hülfe fame, welches man den Compaß nennt. Derfelbe besteht aus einer flachen, auf beiden Seiten spitz endenden Stahlnadel, welche in ihrer Mitte mit einer kleinen Bertiefung versehen ist, womit sie auf einem änßerst spitzigen Stahlstifte in der Weise aufliegt, daß sie sich frei nach allen Richtungen drehen kann. Sobald sie ruhig steht, zeigt sie mit ihrer einen Spitze nach Norden, mit der andern nach Süden. Diese wunderbare Eigenschaft besitzt die Nadel deshald, weil sie vor dem Ausslegen mit einem Magnet bestrichen worden ist; sie wird daher Magnetnadel genannt. Sie verliert die erwähnte Eigenthümlichseit auch niemals mehr, und man kann sich darauf verslassen, daß jenes Ende, welches einmal nach Norden zeigt, dieß später jederzeit thut.

Der Magnet ist eine Art Eisenerz, welcher die Kraft hat, Eisen an sich zu ziehen. Wenn man ein Stück gehärteten Stahls mit solschem Erze streicht, so wird der Stahl auch ein Magnet und mit ihm kann man andere Stahlstücke streichen, so daß sie ebenfalls Magnete werden. Die Nadel im Compaß, welche vor ihrer Auflegung auf den Stift in derselben Weise behandelt wurde, ist daher auch ein Magnet. Wie dieser auf Eisen wirkt, kann man leicht sehen, wenn z. B. ein eiserner Schlüssel in die Nähe der Nadel gebracht wird; dieselbe fängt dann alsbald an zu schwanken und sich zu drehen, und dringt man den Schlüssel ganz in ihre Nähe, so hängt sie sich fest. Es darf sich baher in der nächsten Umgebung eines Compasses kein Sisen befinden, wenn man ihn zur Bestimmung der Himmelsgegend benützen will.

In jedem Stud Magneters ober in jedem Stud Magnetstahl befinden fich zwei Stellen, wo die Rraft ber Angiehung am ftartften wirft; diese Stellen nennt man die Pole bes Magnets. Der eine von biefen Polen ftellt fich jederzeit nach Rorben, ber andere nach Suben, fobald ber Magnet fich frei bewegen tann. Bringt man zwei Magnetnadeln oder Magnete einander nahe, fo bemertt man, daß ber Nordpol ber einen Radel den Gudpol der andern an fich gicht, bin= gegen die gleichen Bole, also Nordpol und Nordpol, Sudpol und Gubpol einander abstofen. Dan fchlieft aus biefer Erscheinung, daß die Erdtugel felbst ein großer Magnet ift, der seine Bole im Norden und Guden hat, und dag hierin der Grund liegt, marum die Magnet= nadel die Simmelsrichtung anzeigt. Die Magnetnadel zeigt jedoch nicht jederzeit ganz genau nach Morben, sondern weicht häufig etwas nach Weften ober Often ab, und zwar verschieden in verschiedenen Jahren und an verschiedenen Orten. Dan nennt diefes die Abweichung ober Declination des Compasses oder der Magnetnadel. Wie groß biefe Abweichung ift, bavon muffen die Seeleute, welche große Reifen machen, genaue Renntnig haben, wenn fie ficher babin gelangen wollen, wohin fie zu reifen beabsichtigen.

Später werben wir sehen, wie man noch auf andere Beise Stahl ober Eisen magnetisch machen, und welche fünstliche Vorrichtungen man

baburch zu Stande bringen fann.

# 5. Bon ben beißen, falten und gemäßigten Erdgürteln.

Die Erde hat eine zweisache Bewegung, die eine um ihre eigene Achse, die andere um die Sonne. Um ihre eigene Achse dreht sie sich alle 24 Stunden einmal, wobei die Pole stille stehen, während um den Aequator die Bewegung am stärksten ist. Wan nennt dieß die tägeliche Bewegung der Erde, weil dadurch Tag und Nacht entstehen. Während dieser Zeit schreitet die Erde aber auch auf ihrer Bahn um die Sonne vorwärts, ähnlich wie ein Rad sich an einem Wagen vorwärts bewegt. Wan nennt dieses die jährliche Bewegung der Erde, weil sie ein Jahr dazu braucht, um einmal um die Soune herumzuslaufen. Hiedurch entsteht die Berschiedenheit der Tageslängen und der Jahreszeiten. Ueber alle diese Punkte wird in der letzten Abtheilung des Buches Genaueres mitgetheilt werden.

Die Oberfläche der Erde erhalt ihre Warme hauptsächlich von der Sonne. Je länger die Tage sind, und je senkrechter die Sonnenstrahlen auf eine Stelle der Erde fallen, d. h. je höher die Sonne am Himmel steht, desto warmer wird die Stelle. Run sind fast überall auf der Erde die Tage verschieden lang und die Sonne steht nicht gleich an einem Tage wie an einem andern. Es ändert sich das nach den verschiedenen Jahredzeiten. Gleichwie aber Tag und Nacht nicht überall auf der Erde gleich sind, so sind auch die Jahredzeiten an verschiedenen Stellen sehr verschieden. So haben die Menschen, welche auf der und entgegengesetzen Seite der Erdfugel wohnen, Winter, während wir Sommer haben. Bei denjenigen, welche südlich von und wohnen, sind die Sommer heißer und die Winter nicht so kalt wie bei und. Ja am Acquator, wo es am heißesten ist, wissen die Bewohner nur von

zwei Jahreszeiten, mahrend wir vier haben.

Die Erde ift zunächst von der Luft umgeben, welche nicht sehr viel Wärme von den Sonnenftrahlen aufnimmt. Jene Schichten der= selben, welche sich am nächsten an der Oberfläche der Erde befinden, werden von dieser aus erwärmt; höher hinauf aber wird die Luft immer falter. Bon der Warme der Erde und der Luft, sowie von der Feuchtigkeit, melche sich in letterer befindet, hangt größtentheils die Fruchtbarkeit des Bodens ab. Die Beschaffenheit der Luft in diesen verschiedenen Beziehungen und überhaupt die Witterungeverhältniffe irgend eines Ortes nennt man das Klima besfelben. Rach bem Klima richten sich die verschiedenen Arten von Bflanzen und Thieren, welche fich in einem Lande vorfinden, und je nach feiner Beschaffenheit hat daher ein jedes Land die ihm eigenthümlichen Pflanzen und Thiere, welche in andern Ländern nicht so gut fortkommen. Biele Länder sind ärmer an Gewächsen und Thieren, als andere; gleichwohl finden fich im Allgemeinen auf jedem Theile der Erde fo viele als die Bewohner zur Erhaltung ihres Lebens bedürfen.

Rach ber verschiedenen Warme wird die Erdoberfläche, wie schon Seite 343 erwähnt wurde, in Erdgürtel ober Bonen eingetheilt, deren es fünf gibt, nämlich eine heiße, zwei kalte und zwei gemäßigte Zonen.

Die heifte Zone befindet sich zu beiden Seiten des Aequators, wird von diesem in ihrer Mitte durchschnitten, und dadurch in zwei gleiche Hälften getheilt. Nördlich und süblich erstreckt sie sich bis zu den Bendekreisen oder Tropenkreisen, und man nennt daher die Länder, welche ihr angehören, tropische Länder. Hier sind die Tage und Nächte fast das ganze Jahr hindurch gleich lang, indem die Sonne täglich gegen 6 Uhr Morgens auf= und gegen 6 Uhr Moends unterzgeht. Zur Mittagszeit sieht die Sonne fast über dem Scheitel der Menschen, die dann ihre eigenen Schatten nicht sehen. Der Wechsel der Jahreszeiten ist dort sehr gering, es gibt nur Sommer und an der Stelle des Winters die Regenzeit. Schnee und Sis sinden sich nur auf sehr hohen Bergen und die meisten Bewohner jener Gegenden haben davon nie etwas gesehen.

In den Tropenländern herrscht überall, wo gehörige Bodenseuchtig= feit vorhanden ist, eine außerordentliche Fülle und Rraft des Pflanzen= und Thierlebens. Die Erde ist das ganze Jahr hindurch von dem üppigsten Grün bedeckt, die Bäume werden nie kahl, Blüthen und Früchte sinden sich häufig zu gleicher Zeit an denselben, Aussaat und Ernte solgen dicht auseinander und wiederholen sich zwei= und dreimal des Jahres. Als wichtigstes Hausthier hat man das Kameel, biswei= len den Elephanten; zahlreiche Baldthiere und Bögel liefern vortreff= liche Fleischnahrung u. s. f. Dagegen enthält die heiße Zone auch viele dürre, wüste Strecken, wo gar nichts wächst, und auch die fruchtsbaren Gegenden leiden oft schrecklich unter dem Mangel oder dem zu späten Eintreten des Regens. Es kann dann vorkommen, daß alles Grün des Bodens verdorrt und die Menschen dadurch in große Noth versetzt werden. Ebenso school und üppig wuchert es aber auch wieder



Gin Bilber.

hervor, sobald die Schleuken des himmels fich öffnen, und der lech= gende Boden mit Regenguffen ge= tränkt wird, die eine Fülle und Dauer haben, wie wir fie in unferem Rlima fast niemals erleben. Bon Zeit zu Beit herrichen anstedende Rranthei= ten, welche in furzer Zeit, ahnlich wie bei uns die Cholera, Taufende von Menschen dahinraffen. Dort gibt es auch die grimmigsten wilden Thiere, wie Löwen, Tiger, Leo= parden und Snänen, die gefährlich= ften Reptilien und Infecten, wie Rrotobile, Storpionen, Riefenschlan= gen und Rlapperschlangen, Ameisen und Beuschreden, welch lettere in manchen Jahren in folchen Mengen entstehen, daß fie gange Gegenden tahl freffen.

Die Bewohner jener Länder sind nicht so träftig, betriebsam und fleißig, wie jene der gemäßigten Zonen, und dieß hauptsächlich darum, weil die surchtbare Hige das Arbeiten sehr erschwert und der Boden so fruchtbar ist, daß er seinen Bewohnern saft ohne Arbeit gibt, was sie bedürsen. Hier leben noch heutzutage meistens Heiden, Menschen, welche den wahren, lebendigen Gott nicht kennen, sondern Sonne, Mond und Sterne, das Teuer, Thiere und andere Beschöpfe, oder aus Bolg und Stein gemachte Bilber (Bötenbilber) anbeten und durch Zaubermittel, Beschwörungen gewiffe Uebel, wie lange Durre, Erdbeben, Rrankheiten und selbst den Tod abzuwenden suchen. Manche glauben zwar an einen unfichtbaren Gott, aber dieser Glaube ift durch eine Menge von abergläubischen Borftellungen verdunkelt. Der Gottesdienst der Beiden befteht in allerlei sonderbaren Gebräuchen, Tänzen, Opfern, selbst Men= Mord und Todtschlag find fast alltägliche Dinge, und bei manchen Bölkern herrscht sogar die Sitte, daß sie ihre Feinde bei lebendigem Leibe zerschneiden und ihr Fleisch verzehren (Menschenfreffer, Cannibalen). Die Haut der eingebornen Tropenbewohner ift in der Regel dunkelbraun oder schwarz, ihre Rleidung meift sehr einfach, nur eine Art hemb, eine Schurze aus Blättern ober Febern, und Biele geben gang nacht. Dabei haben fie große Luft an allerlei auffallendem But und Zierrathen. So pflegt man bei einigen Bölkern Ringe, Klötzchen und Stifte in den Ohrläppchen, den Lippen und in der Nasen= scheidewand zu tragen und verschiedene Zeichnungen in die Haut des Gefichtes und anderer Körpertheile einzuäten, mas man Tättowiren heift.

All dieses zeigt uns, auf einer wie tiefen Stuse der Bildung jene Menschen stehen und wie wenig Ursache wir haben, sie um ihren klaren tiesblauen himmel, ihren mit den üppigsten Pslanzen bedeckten Boden, um die köstlichen Früchte, um den Andlick der in den herrlichsten Farben prangenden Bögel und Schmetterlinge zu beneiden. Sie erregen im Gegentheil unser tieses Bedauern, und der Gedanke an ihren traurizgen Zustand fordert uns zum Preise Gottes auf, daß wir in einem Lande geboren wurden, wo überall das Christenthum gepredigt wird, und wo Geset und Recht, Ordnung und gute Sitte herrschen. Wenn bei uns auch der Mensch genöthigt ift, harte Arbeit zu verrichten, um sich seine Nahrung zu verschaffen, und wenn er nach den Worten der Bibel selbst im Schweiße seines Angesichtes sein Brod essen muß, so ist dieß nicht vom Uebel, denn Arbeit ist Segen und Müßigggang ist aller Laster Ansang.

In den Ländern der beiden kalten Erdgürtel, innerhalb des nördlichen und süblichen Polarkreises, ist theils das ganze Jahr hindurch, theils während der meisten Zeit desselben, der Boden mit Sis und Schnee bedeckt, so daß es dort fast immer Winter ist. Unmittelbar an den Polen geht die Sonne während der einen Hälfte des Jahres gar nicht unter, während der andern nicht auf, man hat also volle 6 Monate Tag und 6 Monate Nacht. In den der gemäßigten Zone näher gelegenen Gegenden geht die Sonne nur im Hochsommer einige Wochen nicht unter und um Weihnachten eben so lang nicht auf. Während des kurzen Sommers schmilzt dann der Schnee, der Boden

toucht auf und man benützt diese Zeit, um Kartoffeln, Rüben und etwas Getreide, Haber und Gerste zu bauen. Dieß reicht aber bei weitem nicht hin, um den Bewohnern für das ganze Jahr hinreichend Nahrung zu geben, und sie ersetzen, was ihnen der Boden versagt,

durch Rahrungestoffe aus der Thierwelt.

Die Lappländer leben von ihren Renthieren, die Grönländer und Estimos meist von Seehunden. Bon diesen Thieren erhalten sie nicht nur ihre Speise, sondern auch ihre Aleider und viele andere Bedürfnisse. Die Menschen dort sind klein, häßlich von Gestalt und Gesichtsbildung und haben straffes schwarzes Haar, kleine schiefgeschnittene Augen, wie die Chinesen, und schmutzig-bräunlichgelbe Hautsarbe. Biele von ihnenhaben keine sesten Wohnsitze, sondern ziehen namentlich in der wärmeren Jahreszeit unnher, um durch Jagd und Fischsfang sich Vorräthe für den

langen Binter zu jammeln.

Dbwohl das Meer im hohen Rorden entweder fortwährend gu= gefroren oder voll großer schwimmender Gisberge ift, fo fegeln doch jährlich viele Schiffe dahin, um Seehunde, Walroffe und Walfische zu erlegen. Da kommt es benn nicht felten vor, daß folche Schiffe von Eisbergen eingeschloffen und zermalmt ober mitten in dieselben eingeflemmt werden, und man erzählt manche traurige Abenteuer von Seelenten, die durch folche ungludliche Ereigniffe gezwungen murben lange Beit in jenen talten Gegenden zuzubringen. Dan fann fich leicht vorstellen, was diese armen Menschen während des langen, bun= keln Winters ausstehen mußten, wo sie bei der anhaltend starken Rälte in Söhlen wohnten, welche fie fich in den Schnee gegraben hatten, und die fie taum für turge Zeit verlaffen durften, ohne von Gisbaren angefallen zu werden. Manche find glücklich durch alle diese Befahren hindurchgekommen, viele aber haben nach unfäglichen Leiden ihren Tod gefunden. Dian hat bisweilen durch Briefe, welche von ihnen aufgefunden wurden, Rachrichten über ihre Schicffale erhalten, von vielen jedoch ift jede Spur verloren gegangen. Bon England aus find mehr= mals Schiffe ausgesandt worden, um zuzusehen ob man nicht nördlich um Amerita herum jegeln und auf diese Beije einen fürzeren Beg. als der gewöhnliche ift, nach Oftindien ausfindig machen könne. benen welche dieß versucht haben, sind die meisten, ohne ihren Zweck zu erreichen, zurudgekommen, da sie überall auf Gis ftiegen. von ihnen, Capitan Rog, mar mehrere Jahre lang fort und wurde fchon für verloren gehalten, gulett aber von denjenigen wieder aufgefunden, welche ausgeschickt worden waren um ihn zu suchen. Gin anderer Rordpol-Deifender, Damens Franklin, trat eine folche Entbedungsreise im Jahre 1845 au. Als man nach Berlauf von brei Jahren nichts von ihm hörte, wurde ein Schiff nach dem andern von England und Nordamerita ausgesandt, ihn aufzusuchen; aber erst 1855 erhielt man endlich die traurige Gewißheit, daß Franklin und seine ganze Reisegesclischaft durch Hunger und Kälte umgekonnmen sind, nachsem ihre Schiffe wahrscheinlich vom Eise zerdrückt waren. Um dieselbe Zeit fand man auch die langgesuchte Durchsahrt nördlich von Amerika. Da aber das Fahrwasser daselbst in der Regel zugefroren ist und nur in sehr warmen Sommern aufthaut, so darf man den Nugen dieser

Entbedung taum fehr boch aufchlagen.

Die beiden gemäßigten Erdgürtel liegen, wie bereite gefagt wurde, zwischen dem nördlichen Bolarfreis und dem Wenbetreis bes Rrebfes, und zwischen bem füdlichen Bolartreis und dem Wendetreis bes Steinbods. hier ift weder die Ralte noch die hige übermäßig ftark und die Witterung so abwechselnd, daß vier deutlich geschiedene Jahreszeiten entstehen, was bem Gedeihen der Pflanzen fehr gunftig ift. Wir wohnen in ber nördlich gemäßigten Zone, und in unserem Baterland halten fich die warmen und falten Jahreszeiten fo ziemlich bas Gleichgewicht. Die Länder, welche in ber Nahe bes nördlichen Bolartreifes liegen, haben viel tältere Winter und weniger warme Sommer, als wir; bei den Landern, die dem Wendefreife des Rrebfes näher liegen, findet das Gegentheil ftatt. Go hat das Rlima von Spanien und Italien schon mehr Aehnlichkeit mit bem tropischen. Biele Bäume tragen bort Bluthen und Früchte zu gleicher Zeit, die Erde gibt zwei Ernten im Jahre, und die ausbauernden Bewachse werben während des Winters nicht tahl, benn diefer ift fehr mild und bringt felten viel Schnee und Eis mit sich. Die Menschen in den gemäßigten Erdzonen find größer, haben ichonere Rorperformen und hellere Saut als die Bewohner der übrigen. Ihre ganze geistige und forperliche Entwickelung ift durch die gludliche Mischung von Warm und Ralt in den Ländern dieser Erdstriche sehr befördert und auch in Bildung und Gesittung find fie am weitesten vorgeschritten.

# 6. Bon ber Entftehung und bem Ban ber Erbe.

Keinem menschlichen Auge war es vergönnt, die Entstehung der Erde mit anzusehen, denn als sie der erste Mensch betrat, war sie bereits fertig. Wir wissen von ihrer Entstehung nur so viel gewiß, daß sie durch das allmächtige Gotteswort aus den Stoffen, die dasseselbe am Ansang erschaffen hatte, in ihre jetzige Gestalt gedracht worden ist. Der wisbegierige Mensch hat aber das sehr natürliche Berlangen, Näheres zu ersahren über die Art, wie die Erde gebildet wurde, und dieses Verlangen sindet einigermaßen Bestiedigung in dem, was die Wissenschaft der Geologie (Lehre von der Erde) durch ihre Forschungen entdeckt hat. Man konnte zu dem, was darüber bekannt ist, nur daburch gelangen, daß man die Erde in ihrer jetzigen Gestalt genauer Die Naur, ein Leseduch ze. 3. Aus.

betrachtete und untersuchte, ahnlich wie etwa ein Mechaniter burch Ber-Legung ober auch nur burch Beschauung einer fertig aufgestellten Da= ichine finden tann, wie dieselbe gemacht ift. Freilich zerlegen konnen wir die Erde nicht, ja schon dem Beschauen und Untersuchen setzen sich bie größten Sinderniffe entgegen, und jedenfalls ift bas uns Bugangliche im Berhältnig zum Gangen fehr wenig. Mit volltommener Gewißbeit tennt man baher von bem gegenwärtigen Buftand ber Erbe nur ihre allgemeine Gestalt und die Beschaffenheit ihrer Oberfläche, aber äußerst wenig von ihrem Innern. Dieses ift uns nur zugänglich in den Gebirgen, in Schluchten und an den steilen Seiten ber Berge, wo fie nicht mit Gras ober Schutt bedeckt find, sowie an einigen anbern Bunkten, durch fünstliche Deffnungen, wie durch Bergwerke, Stein= bruche und Brunnen. Die natürlichen Deffnungen, welche fich an ber Oberfläche befinden, nämlich die Quellen und feuerspeienden Berge, tonnen nicht unmittelbar untersucht werden, sondern man tann nur aus ben Stoffen, welche baraus hervorfommen, schließen, wie es im Innern etwa aussehen mag.

So unsicher und wenig zahlreich aber auch die Wege sind, auf benen man zu einiger Kenntniß von der Bildung der Erde gelangen kann, der menschliche Geist hat sie doch sehr eifrig versolgt, und dieß besonders in der neuesten Zeit. Wir wollen versuchen darzulegen, wie sich die Männer der Wissenschaft heutzutage nach den Untersuchungen, welche an den verschiedensten Punkten der Erde vorgenommen worden sind, die Sache vorstellen. Aber im voraus müssen wir sagen, daß wahrscheinlich mancher Leser genöthigt sein wird, Einzelnes öfter zu lesen, dis er es gehörig versteht. Denn bei diesem Gegenstande, welcher selbst für wissenschaftlich gebildete Leute viele Schwierigkeiten darbietet, muß man sich oft fremder und ungewöhnlicher Ausbrücke bedienen, und es muß dabei überhaupt von vielen Dingen geredet werden, von

benen man im gemeinen Leben felten ober nie etwas hört.

Ein geistreicher französischer Astronom, Namens Laplace, hat folgende wissenschaftliche Ausicht (Hypothese) aufgestellt. Die Stoffe, aus welchen die Erde besteht, haben sich im Ansange durch eine so große Hite, wie wir sie uns nicht vorstellen können, im luftförmigen Zustand befunden, und die Erde war also eine Dunstkugel. Indem die Hite nachließ, wurde die Kugel flüssig, und bei noch größerer Abskühlung erstarrte sie rundum an der Oberstäche. Es entstand zu äußerst eine Kruste daran, innerhalb welcher der noch größere Theil als seursstüßsige Masse eingeschlossen blieb. Die Wärme nahm auch jetzt noch im Innern ab, und so wuchs die Dicke der Kruste nach einwärts, wenn auch nicht an allen Stellen im gleichen Maße. In dem feuersstüßsigen Innern blieben noch Anlagen zu sogenannten chemischen und elektrischen Processen (Vorgängen), es blieben viele Gase (Luftarten)

von außerordentlicher Spannkraft mit eingeschlossen, so daß von dort aus noch immer eine Rückwirkung auf die Kruste möglich und nothewendig war. Diese konnte vom Innern theilweise emporgehoben, hinsausgedrückt oder gar durchbrochen werden, und der Inhalt durch die Risse hervorquellen, — Ereignisse, welche die größten Umwälzungen und Zerstörungen auf der Obersläche veranlassen mußten. Auch nach Bildung der Kruste blieb die Kugel noch eine Zeit lang mit einer dichten Hülle von Wasserdampf umgeben. Endlich wurde diese zu Wasser verdichtet, stürzte hernieder und umgab die Erde an den tiessten Einsenkungen ihrer Obersläche als Weer.

Was Laplace als eine Ansicht ausgesprochen, bafür haben bie Geologen später burch ihre Untersuchungen an ber Obersläche ber Erbe und, soweit es angieng, in beren Innerem Beweise aufzufinden gesucht, also Thatsachen, welche die Richtigkeit jener Ansicht bestätigen sollten.

Diese Thatsachen find folgende.

Erstens beobachtet man im Innern der Erbe eine Barme, welche nicht von der Sonne herkommt, sondern ihr eigenthumlich ift. Die Sonnenwärme bringt nämlich mit ihrer Wirkung nur einige Schuh tief in die Oberfläche ein. In einer gewiffen Tiefe ift die Erb= warme Commer und Winter gleich. Wir feben dieß 3. B. an tief angelegten Rellern, und noch beffer an falten Quellen, die mahrend ber beikeften Sommerszeit frifches Baffer liefern und im Winter nie ein= frieren. Steigt man aber durch künstlich angelegte Deffnungen oder Löcher, wie wir fie in den Schachten der Erz= oder Steinkohlenberg= werke haben, in eine bedeutendere Tiefe hinab, fo findet man, daß die Erdwärme immer größer wird, je weiter man hineinkommt. Man hat sich bavon durch Beobachtungen mittelst des Thermometers über= zeugt. Diese Barme nimmt ziemlich gleichmäßig zu, und zwar durchschnittlich für jede Strecke von 90-100 Fuß um einen Grad des hunderttheiligen Thermonieters. Hieraus läßt sich vermuthen, daß in einer Tiefe von 200,000 fuß oder ungefähr acht Meilen Alles feuer= flüssig fein muffe.

Fürs Zweite: Die heißen Quellen und die feuerspeienden Berge können kaum anders als durch die Einwirkung des feuerflüssigen Innern auf die Erdkruste erklärt werden. Sie sind gleichsam Kanäle, Bentile, durch welche das Innere mit der Oberfläche in Berbindung

ftcht.

Fürs Dritte: Man beobachtet, daß noch gegenwärtig große Streden Landes allmählig immer höher aus dem Meere sich erheben, namentlich ist das an den Kusten von Schweden und Finnland erkenndar. Daß aber überhaupt Alles, was jest Land ist, sowohl Sbene als Gebirge, im Ansang unter Wasser gewesen und erst später daraus emporgehoben wurde, dafür sind die unwiderleglichsten Beweise in den Resten von Meeresthieren gegeben, welche in den Gesteinen der höchsten Gebirgsgipfel gefunden werden. Diese Hebungen sind wahrscheinlich durch die seuerstüssige Masse und die eingeschlossenen Luftarten (Gase) im Erbinnern bewirkt worden.

Biertens endlich: Wenn fich Schlammlagen aus Waffer abfeten. und auf weite Streden bin eine gleiche Dide haben, fo tann es nicht anders fein, als fie muffen magrecht liegen. Biele Bebirge bestehen auch aus folchen Lagen ober Schichten, wie man fie heißt, welche all= mählig zu Stein erhärteten. Diese Schichten liegen aber nicht überall wagrecht, fondern ftehen häufig schief, find alfo in einer Beife aufgerichtet, wie etwa eine Dachseite, ja oft fteben fie ganz gerabe, wie eine Mauer. Die Schichten liegen immer mit ihrer unteren Rläche auf Bebirgemaffen auf, welche nicht geschichtet find und auch aus andern Mineralien als fic felbst bestehen. Das aufgerichtete Ende ift gegen die ungeschichteten Daffen gewendet, das absteigende fallt gleich= fam von ihnen weg. Diefe Anordnung der zwei verschiedenen Gesteins= arten ift wohl baburch entstanden, daß die ungeschichteten Gesteine, aus bem fluffigen Erdinnern tommend, nach aufwarte ftiegen, und die magrecht aus dem Baffer abgesetzten Steinschichten durchbrachen, zerrutteten und überftürzten.

Diese Thatsachen sprechen zwar vielsach für die Bermuthungen von Laplace, sind aber doch noch bei weitem keine vollgültigen Beweise für deren Richtigkeit, da ihnen andere Thatsachen geradezu widersprechen. Deßhalb wurden auch von andern Gelehrten hievon ganz abweichende Ansichten geltend gemacht und werden heute noch vertheidigt. Ohne auf diesen Streit einzugehen, müssen wir nur im Allgemeinen erwähnen, daß die Bilbungen, welche man als durch Feuer entstanden betrachtet, plutonische, und die durch Wasser entstandenen neptunische genannt werden nach den altgriechischen Götternamen Pluto, Gott der Unterwelt (des Feuers), und Neptun, Gott des Meeres. Hienach bezeichnet man auch die Gelehrten, welche mehr der einen oder andern Ansicht huldigen, als Plutonisten oder Neptunisten.

In Uebereinstimmung mit der plutonischen Ansicht werden bei den Gesteinen, aus welchen die Erdkruste besteht, nach ihren allgemeinen Eigenschaften zweierlei Arten unterschieden. Die einen schließen durchauß keine Ueberbleibsel von Thieren oder Pflanzen ein, und bestehen meistens aus mehreren Mineralien, welche eine Zusammenhäufung von wohl unterscheidbaren Arystallen bilden. Sie sind in ihrem Bestand sehr mannigsaltig und wechselvoll. Die andern schließen überall, wo sie vorkommen, Ueberreste von Thieren oder Pflanzen ein und sind meist nur von einsacher Mineralart. Eine Arystallisation ist bei ihnen entweder schwer erkenndar oder gar nicht vorhanden. Sie sind es, in

benen man eine geschichtete Beschaffenheit bemerkt, was bei den ersteren nie der Fall ist. Die ersteren bilden nach der Meinung der Gelehrten die Massen, welche aus dem Innern hervorkommen, und heißen darum ausgebrochene, oder mit einem lateinischen Ausdrucke, eruptive, plustonische Gesteine. Sie sind unter dem Namen Granit, Glimmersschieser, Gneiß, Porphyr, Basalt u. s. w. bekannt. Die Gebirge, welche sie bilden, heißt man Grunds oder auch Urgebirge. Die zweiten wurden durch Absatz aus dem Meerwasser gebildet, allmählig eine Lage oder ein "Flötz" auf dem andern. Die aus ihnen gebildeten Gebirge heißen darum Flötzgebirge. Ihre Massen bestehen ge-

wöhnlich aus Ralfsteinen, sandigen oder thonigen Gesteinen.

Wenn die eruptiven Maffen geschichtete burchbrochen und zerrüttet haben, so ist diek ein Beweis, daß sie erst aufgestiegen sind, als let= tere ichon abgelagert und erhartet waren. Wenn eine Gefteinsart ber eruptiven Massen in Spalten und Rlüfte einer andern Art ebenfalls eruptiver Masse eindringt, fo muß die lettere schon vor jener empor= gefommen und erftarrt fein. Es ergaben fich hieraus Unhaltspunkte, auch bei den Grundgebirgen eine Alterefolge in ihrer Entstehung nachzuweisen. Auf ansgezeichnete Beife ift man aber im Stande, diek bei ben Klötzgebirgen zu thun, indem die in denselben begrabenen versteinerten Thier= und Aflangenrefte es möglich machen, mit großer Bestimmtheit Melteres und Jungeres zu unterscheiden. Man findet in den Gesteinen der Alotaebirge Schneckenhäufer, Mufchelschalen, g. B. von Auftern, Rorallenbäume, dann Graten, Anochen von Fischen, Rrofobilen, ja gange Stelette. Es find dieß also immer folde Theile von Thierkorpern, welche felbst fest find und eine Art von Steinmasse bilben. Ferner findet man zwischen den Gesteinen die Roblen von Baumen der größten chemaligen Balber, und fann aus ben Abbruden von Blattern und Camen noch die Pflanzenarten erkennen, von welchen fie herstammen. Die genauere Brufung dieser Thier= und Bflanzenreste hat nun ergeben, daß in den verschiedenen Lagen der Flötgebirge von den tiefften bis zu den oberften sich auch verschiedene Arten von Thieren oder Pflanzen finden, und zwar immer in den gleichartigen Lagen auch die gleichen Thiere, mogen diefe Bebirgesichichten noch fo weit von einander ent= fernt fein. Dun läßt fich wohl mit Recht fo fcbließen: Bebirge, welche Die gleichen Thierarten einschließen, muffen auch zu berfelben Zeit ent= standen sein, solche aber, die verschiedenartige Thierreste enthalten, zu verschiedenen Zeiten. Co läßt fich auch sagen: Finden sich am Fuße eines Berges andere besondere Arten als auf seinem Gipfel, so sind bie Gefteine unten zu einer andern Zeit entstanden, als die oben. Bewiffermagen find alfo, mas für die Wefchichte eines Boltes die ge= schriebenen oder gebruckten Urkunden sind, für die Geschichte der Flötzgesteine die Thierreste oder Bersteinerungen (Betrefatten).

Die Gelehrten unterscheiben in der Bilbungsgeschichte ber Alotsgebirge acht Beitabschnitte. Gie gebrauchen bafur die Ramen Formationen und geben jeder Formation noch ein Beiwort, bas gur näheren Bezeichnung derfelben bient. Die acht Formationen find:

1. die Uebergangs=Kormation,

Rohlen=Formation,

Bechftein-Formation,

" Trias-Formation, 4.

" Jura=Formation.

Areide=Formation,

Tertiär=Formation, Diluvial=Kormation.

Jede Formation hat wieder mehrere Unterabtheilungen, welche fich ebenfalls nach der Berschiedenheit in den Thierresten richten. mertenswerth ift noch, daß erft in der 7. Formation Thierarten gefunben werden, welche auch gegenwärtig noch leben, die früheren dagegen geboren alle zu den jett ausgestorbenen. Auch find es meistens Refte von Thieren, welche im Meere gelebt haben. In keiner Formation finden fich dagegen Refte von Menschen eingeschloffen.

Die auf Seite 360 ftehende Abbildung, ein fogenannter idealer Erdburchichnitt, foll andeuten, wie man fich bie Erdfrufte gebaut benkt von der Oberfläche bis hinab zu dem noch fluffigen Innern.

Die Grundgebirge find alfo mit Musnahme berjenigen, welche einen Theil der zuerft gebildeten Krufte ausmachen, später emporgeftiegen, als manche Flötzgebirge sich ablagerten, denn fie haben erft die Schichten ber lettern durchbrechen muffen. 3m Anfang der Bilbung ber Flotgebirge war die ganze Erdfugel mit Waffer bededt, und bas erfte Land bildeten die Flote der Uebergangsformation, wenn fie über den Spiegel des Meeres emporgehoben wurden. Dan kann daher mit ziemlicher Sicherheit angeben, welche Gegenden zuerft, ober vor andern, trocenes Land wurden. Denn nachdem eine Gegend fich über das Meer er= hoben hatte, konnten auf ihr sich keine weitern Ablagerungen aus dem Baffer mehr bilden. Auf dem Lande, das in der Uebergangsperiode gebildet murde, finden fich alfo feine Gesteine aus spätern Formationen. und Ländertheile, wo z. B. die Juraformation sich findet, waren wohl während diefer und der vier vorhergehenden Berioden mit Waffer be-Nur etwa in zurückgebliebenen Binnenfeen ober fogenannten Sugwasseransammlungen konnten sich auf einem aus dem Deere ge= hobenen Lande noch Mote bilden. Much an den Ruften schon gehobener Länder ging die Forthildung noch weiter vor sich.

Sehen wir nun noch, welche Bebirgsformen fich in den perichiedenen Wegenden unferes Baterlandes finden und wie man fich nach

ber bisherigen Darlegung ihre Entstehung erflärt.

Deutschland wird im Suden von dem Alpengebirge burchzogen, welches in der Richtung von Siben gegen Norden eine Breite von nabezu 100 Stunden hat. Diefes Bebirge besteht bei feiner Erftredung von Best nach Oft in der Mitte, also in den sogenannten Centralalpen, mit einer Breite von ungefähr 40 Stunden, aus Grundgebirgen, in welchen die Besteinsarten Granit, Gneif, Mimmerschiefer, Thonichiefer. Borobnr u. f. w. vorherrichen. Süblich und nördlich ber Centralalpen ziehen Flötgebirge, auf jeder Seite' mit einer Breite von ungefähr 25 Stunden; es find dieß die nördlichen und füdlichen "Raltalben." In biefen Flötgebirgen laffen fich alle acht Bildungszeiten nachweisen, doch finden sich von der Uebergangs= und Kohlenformation nur einzelne Spuren. Die ausgebehnteften Ablagerungen fanden hier während der Trias= und Juraperiode statt. Die innersten und bochsten Retten der Ralfalpen bestehen aus Gesteinen der Triasformation. Um Rande der Alpen, wo die Berge ichon zur Größe von Sügeln herabzusteigen anfangen, treten in großer Erftredung Bildungen aus ber Tertiärzeit auf. Lettere schließen Kohlen ein, welche aber andere Eigen= schaften haben, als jene Rohlen ber "Rohlenformation," weil sie aus andern Bflanzen entstanden find; man nennt fie Brauntohlen.

Das Grundgebirge ber Alpen ift also nach ben oben bargestellten Säten erst nach Absat ber tertiaren Schichten aufgestiegen, und hat baher bie Bilbungen aller Zeiten burchbrochen, zerrüttet, überstürzt, und bas Unterste zu oberst gekehrt. Es veranlaßte auch jene Wasser-fluthen, welche den Gesteinsschutt fortgewälzt haben, aus dem nun die

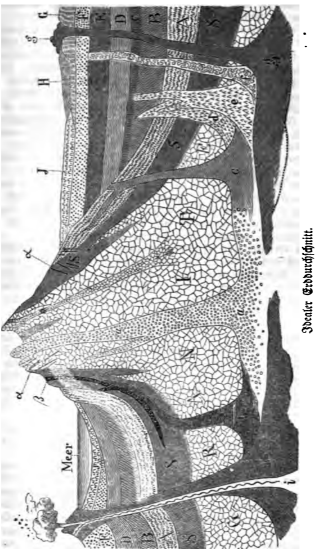
schwäbisch = bayerische Hochebene besteht.

Der Boben von Baben, Württemberg und dem nördlichen Bayern besteht zum größten Theil aus Ablagerungen, die zur Zeit der Triassformation gebildet wurden. Einen geringeren Antheil nimmt die Jurasformation daran. Kreides und Tertiärschichten bedecken nur kleine absgeschlossen Räume inselartig. Der größte Theil dieses großen Gebietes ward also nach Ablagerung der Triasschichten über das Meer erhoben. Aus Grundgebirgen, besonders Granit und Gneiß, bestehen die Stöcke des Schwarzwaldes, Odenwaldes und des Fichtelgebirges.

Merkwürdig find die Bafaltberge, welche als isolirte Regel am Bobenfee beginnen und burch Burttemberg, Babern, Böhmen, einen

weiten Gürtel bildend, bis nach Schlesien fortziehen.

Der Boben von Böhmen, Sachsen, Schleften besteht größtentheils aus Grundgebirge, in welchem wieder die Gesteine Granit und Gneiß die Hauptrolle spielen, besonders im Böhmerwaldgebirge, im Erzgebirge und Riesengebirge. Große Landstriche im mittleren Böhmen sind zur Zeit der Uebergangsformen entstanden, und blieben auch noch während der Rohlenperiode unter Wasser, so daß die reichen Kohlenlager bei Bilsen entstehen konnten. Im Nordosten von Böhmen und von da



Brund. ober eruptives (plutonifces) Gebirge.

nach Cachfen erstrecken sich Bilbungen aus ber Kreibezeit; ihnen gehören bie malerischen Felspartien ber sächsischen Schweiz an. In der Gegend von Budweis und wo Wien liegt, blieben Binnenmeere zuruck, in welschen sich tertiare Flöge absetzen.

#### Erflärung der Abbildung.

- A Uebergangs-Vormation. Diefer Rame wurde von ben Geologen gewählt, theils weil die Gesteine, welche damit bezeichnet werden, sich in Lagerung zwischen plutonischem und jungerem Lödzebirge besinden, theils weil sie nur allmahlich Bersteinerungen zu führen anfangen: Uebergang zu ben Bersteinerungen führenben Gesteinen.
- B Steintoblen Formation. Erflart fich von felbft.
- C Bechftein-Formation. Bechftein ift ein Bergmannsausbrud für eine Ralffteinart. Das wichtigfte Geftein biefer Formation ift ber fogenannte Rupferfchiefer, ein buntler Schieferthon, ber Rupfererze eingesprengt enthalt.
- D Erias-Bormation. Diefe hat ihren Ramen baber, weil fie in brei Abtheilungen gen gerfallt, von benen wieber jebe einen eigenen Ramen führt.
- E Sura Formation. Die Bezeichnung wurde von bem Gebirge "Jura" in ber Comeig auf biefe Gesteinsabtheilungen übergetragen.
- F Rreibe Formation.
- G Tertiar Formation, b. h. Gefteine ber britten geologischen Bilbungsperiobe, in benen fich ichon Berfteinerungen von Thieren zu zeigen beginnen, beren Arten noch leben.
- H Diluvial Formation, fo genannt, weil man biefe Bilbungen lange Beit als burch bie biblifche Sunbfluth entftanben betrachtet hat.
- I Munium, neuere Anfchwemmungen.
- S Gneiß, Glimmer- und Urthon Schiefer. Die Granitlager find auf ber Abbilbung mit bem vollen Ramen bezeichnet.
- a Borphyr. So beißt jebes Geftein, welches burch einzelne größere Arbstalle wie gefledt aussieht; vorzugsweise nennt man aber so bie Gesteine, beren Grundmaffe aus bem Minerale Belbspath besteht, in welcher Arpstalle besfelben Minerals Bleden hervorbringen.
- b Grunftein. Befteht aus fornblenbe und Albit Mineral.
- c Diabas, aus Augit und Labrator Mineral.
- d Glimmer Borphyr.
- e Quarg . Porphyr.
- f Dielaphhr. Gin Gemenge aus Augit und Labrabor Felbfpath.
- g Bafalt. Befteht aus Augit, Labrator und Magneteifen, aber fo flein und innig zusammengemengt, bag Alles wie eine gleiche Maffe ausfteht.
- h Trachtt. Gin Gemenge von fogenannten glafigen Felbfpath Rryftallen.
- i Lava. Aus Augit und Felbfpath beftehenb, von benen balb erfterer, balb letterer pormiegt.

Die weiten Gauen Mittelbeutschlands, zwischen Saarbrücken, Frankfurt und Coburg im Süden, Leipzig und Magdeburg im Nordosten, Braunschweig und Senabrück im Norden, Köln und Trier im Westen, sind zum Theil nach der Uebergangsperiode, zum Theil nach der Trias

trodenes Land geworben. Am nördlichen Rand setzen sich noch Schickten ber Areibeformation ab, und bei Mainz blieb ein Binnenmeer bis in die tertiäre Zeit. Die Kohlenperiode brachte am Niederrhein die bekannten reichen Lager von Steinkohlen zu Stande. Das Thüringer Waldgebirge und der Harz sind Grundgebirge und bestehen aus Thonschiefer, Granit und Vorphyr.

Die weite nordbeutsche Tiefebene überdedt Gebirgsschutt, unter welchem man aber auch altere Bilbungen findet, wenn hinabgegraben wirb. Die Felsbilbungen ber Insel Rugen gehören wieder der Kreibe=

formation an.

So ist also ber Boben von Deutschland, wie die ganze Erdobersstäche, durch verschiedene Umgestaltungen entstanden, in Zeiträumen von einer Dauer, für die wir teinen Maßstab haben. Bon den letzten Beränderungen oder Umwälzungen, die der deutsche Boben erlitten hat, zeugen jene Thierreste, die besonders in einigen franklichen Söhlen gestunden wurden. Es sind nämlich Knochen von Bären und Hohnen, die sich dorthin geslüchtet zu haben scheinen; sie gehören alle nun völlig ausgestorbenen Arten an; so waren jene Bären nicht wie die jetzt lebenden, sondern von einer viel größern Art. Auch waren es zum Theil Thiere, wie sie jetzt nur noch in heißen Klimaten gefunden werden. Dieß beweist, daß in Deutschland zu jener Zeit auch ganz andere klimatische Berhältnisse bestanden haben müssen als gegenwärtig.

Auch heutzutage gehen noch immer auf gröbere ober feinere Art Beränderungen an der Erdoberfläche vor, aber um bemerkbar zu wer= ben, braucht es lange, lange Zeit, so daß viele Geschlechter darüber zu

Grunde gehen.

Die Renntnig von der Bildung und dem Bau der Erdfrufte ift eine sehr nutliche Biffenschaft. Sie leitet ben Bergmann nicht nur an, die Erze und andere werthvolle Stoffe in den Gebirgen aufzufinden, sondern dieselben auch auf die leichteste und erfolgreichste Weise zu Tage ju fordern. Gie gibt dem Landwirthe wichtige Aufschluffe über Die Bestandtheile ber Bobenarten, benn diefe find ja entstanden und entstehen noch aus der Berwitterung der Gesteine. Für die Baukunft ist sie die beste Rathgeberin bei der Anlegung von Wegen, Brücken und andern Bauten, besonders aber beim Graben der sogenannten Tunnels ober Durchfahrten unter der Erde, oft unter ben hochsten Bergen bin= burch. Es ift ferner allgemein bekannt, daß man mit dem Erdbohrer tiefe Deffnungen in die Erbe macht, um Steintoblenlager aufzufinden. Daran dachte und konnte Niemand denken, bis diese Wiffenschaft mit bem Bau der Erdfruste befannt gemacht hatte. Die echte Steinfohle ift aur Beit ber Steinkohlenformation entstanden. Diefe Formation ift alter als 3. B. die Rechstein= und Triasformation, ihre Gesteinsschichten mit den Roblenflögen muffen also unter den Besteinen der lettern liegen. Daher schließt ber Geologe also: wenn ich durch die Gesteine ber Trias = und Zechsteinformation hindurchbohre, so komme ich auf die Rohlenformation und finde Kohlen. Die Richtigkeit dieses Schlusses ift nun schon vielfach bestätigt worden, aber leider sind zur Zeit der Kohlenformation nicht immer, wenigstens nicht in ergiebiger Weise, auch Kohlenslöße entstanden. Man kann also möglicherweise bei solchen Bohrversuchen wohl die Kohlenformation, aber keine Kohlen finden.

Wenn man das, was die Wissenschaft der Geologie nach der obigen Darlegung uns lehrt, mit der Schöpfungsgeschichte vergleicht, wie sie im ersten Buch Mose niedergelegt ist, so scheint es auf den ersten Blid, als ob hier unlösliche Widersprüche bestünden. Diese Widersprüche lassen sich aber vielsach schon setzt lösen, und eine spätere Zeit wird vielleicht noch mehr Uebereinstimmung der wissenschaftlichen For-

schung mit dem untrüglichen Worte Gottes bringen.

Wir können die verschiedenen Einwurfe, welche man aus der erwähnten Bergleichung gegen die Richtigkeit der geologischen Säte öfters machen hört, nicht aufzählen und widerlegen; einer aber soll doch kurz

berührt werden.

Es heißt in der heiligen Schrift, daß Gott Himmel und Erde und Alles was auf und in der Erde, im Waffer und in der Luft ift und lebt, in feche Tagen aus Nichts erschaffen hat. Gegen diese Wahrheit spricht kein einziger Satz ber Geologie. Sie redet allerdings nicht von Tagen, sondern von großen Schöpfungsperioden, welche auf einander folgten. Aber bas Wort "Tag" in ber Schöpfungsgeschichte bedeutet auch nicht bas, was wir darunter verstehen, nämlich ben Zeitraum, welcher zwischen Auf= und Untergang der Conne verläuft, sondern einen Zeitraum von uns unbefannter Ausdehnung. Go haben es feit ur= alten Zeiten felbst die bebraischen Schriftgelehrten erklart. Es gab auch in der That bei den "Tagen" der Schöpfung keinen folchen Maßstab für die Tageslängen; denn erst am vierten Schöpfungstage wurde die Sonne geschaffen, nach welcher wir unsere Tage meffen, und erst von diesem Schöpfungsafte an hatte die Erbe bas, mas wir unter Tag und Nacht, Morgen und Abend verstehen.

Auch in Bezug auf die Aufeinanderfolge der einzelnen Schöpfungen trifft die Lehre der Geologie mit der Lehre der heil. Schrift zusammen. Denn um nur die lebendigen Geschöpfe zu erwähnen, so geht aus beisden hervor, daß zuerst die Pflanzen entstanden sind, alsdann die Wassersthiere, hierauf die Landthiere und zuletzt von Allen der Mensch.

Moses, der seine Schöpfungsgeschichte nach unmittelbaren göttlichen Eingebungen niederschrieb, erzählt offenbar nur die Entstehungsweise der jetigen Gestalt der Erde, und die vorausgegangenen, durch vielsach wiederholte Reihen von gewaltigen Ereignissen wieder zerstörten Bil-bungen sinden sich bei ihm nur in den Anfangsworten: "Am Anfang

ichuf Gott himmel und Erde," angebeutet. Der Buftand ber Erde nach ber letten Umwälzung ift durch die Worte: "Die Erde war wuft und leer u. f. f." bezeichnet und nun wird von ihm diejenige Neubildung erzählt, die heute noch besteht. Man tann demnach fagen, daß Mofes von der Schöpfungegeschichte nur ein gang allgemeines Bilb entwarf und basselbe gleichsam mit mächtigen Pinfelstrichen im Großen zeichnete. Die einzelnen Theile biefes Bildes zu vervollständigen, zu erganzen, dasselbe bis ins Rleinste auszumalen, dieg wurde dem Menschengefchlecht ale Aufgabe gelaffen, welche beffen forfchender Beift lofen follte. Die Geologie nun ift die Wiffenschaft, welche fich einen Sauptantheil biefer Aufgabe zur Lösung vorgesett hat. Jett ift noch Bieles mas fie aufftellt, Bermuthung, Manches ift hochft zweifelhaft und über fehr vielen Punkten liegt noch ein undurchdringliches Dunkel ausgebreitet. Eben defhalb wird aber auch ber nach Wahrheit ringende Geift bes Menschen unablässig fortfahren in seiner Forschung, nach den Worten ber Schrift: "Prufet Alles und das Beste behaltet." Denn jebe neue Bahrheit, die er entdectt, bringt ihn feinem Schöpfer näher. Das bochfte Riel aller Forschung aber wird erreicht sein, wenn für den benkenden Beift kein Widerspruch mehr besteht zwischen bem, mas die Wiffenschaft ale Bahrheit erkannt hat, und dem, was als ewige Bahr= heit und in dem göttlichen Worte geoffenbart ift.

### 7. Bon ben fenerfpeienden Bergen.

Wir haben in dem vorhergehenden Kapitel bereits erwähnt, daß die feuerspeienden Berge und die heißen Quellen als sichtbare Beweise gelten können für das Borhandensein einer sehr bedeutenden Sitze im Innern der Erde. Wir wollen nun von den ersteren etwas Näheres mittheilen und werden in einer späteren Abtheilung, wo von dem Wasserbie Rede ist, auch der heißen Quellen noch mit einigen Worten gedenken.

Die feuerspeienden Berge oder Bulkane, wie sie auch genannt werden, sind Berge, aus welchen von Zeit zu Zeit glühende schmels
zende Steinmassen durch Oeffnungen, die an dem Gipfel oder an den
Seiten entstehen, hervorgestoßen werden. Sie haben meist eine schon
von weiter Ferne kenntliche Regelgestalt. Un ihrem Gipfel sind sie abs
gestumpft und hier besindet sich eine trichterförmige Oeffnung, welche
man den Krater nennt. Derselbe hat gewöhnlich einen Rand, von
dem aus man in sein Inneres sehen kann. Er ist dei den verschiedes
nen Bulkanen von verschiedener Größe. Seine Bände sind nach Innen meistens schroff, zerklüftet. Der Kraterboden ist uneben, in seinen
Erhebungen und Einsenkungen beständig wechselnd, von Steinen,
Schladen, Asch, Schweselansammlungen bedeckt und mit Spalten und
Schlundöffnungen versehen, aus welchen, so lange der Bulkan thätig

ift, fortwährend heiße Dunste aufsteigen. An einer oder mehreren Stellen befinden sich Anhäufungen von Schladen und porösen, b. h. schwamm= artigen Steinen, sogenannte Auswurfs= oder Eruptionstegel, die sich oft über den Kraterrand erheben, und dadurch der Spitze des Berges eine bei jedem Ausbruche sich andernde Gestalt geben.

Die Bulkane haben verschiebene Sohe. Es gibt solche, die nur unbedeutende, niedere Sügel darstellen, und dagegen wieder Riesenberge, welche sich die zu 17,000 Fuß über die Weeressläche erheben. Ja man kann im Allgemeinen sagen, daß die vulkanischen Ausbrüche sich nicht nur auf die Gipfel von Söhen beschränken, sondern auch auf ebenem

Boden und felbit unter der Klache des Meers portommen.

Solche Bultane, von deren Ausbrüchen man teine geschichtliche Kunde hat, nennt man erloschene; doch ist man nie ganz sicher, ob sie nicht wieder thätig werden, denn die Zeiträume, innerhalb welchen sie ihre Ausbrüche machen, zählen oft nach Jahrhunderten. So wurde z. B. der Besud vor Christi Geburt für einen erloschenen Bultan gehalten, bis er im Jahre 79 n. Ehr. einen der surchtbarsten Ausbrüche machte, welche die Geschichte kennt, und seitdem haben sich dieselben in verschiedener Stärke gegen 60mal wiederholt.

Zwischen den einzelnen Ausbrüchen befinden sich die noch thätigen Bulkane in scheinbarer Ruhe, während welcher sie nur fortwährend Rauchsaulen ausstoßen. Diese bestehen entweder einzig aus Wasserbämpfen oder es sind ihnen Schwefeldunst und andere Gase beigemischt.

Ift ein Ausbruch nahe bevorstehend, so kundigt sich berselbe schon einige Zeit vorher durch donnerahnliches, unterirdisches Getofe und nicht felten durch weithin fühlbare Erderschütterungen an. Quellen, die am Fuße entspringen, geben weniger Baffer ober verflegen gang; wenn der Bulkan nahe am Meer liegt, fo zieht fich biefes zurud und gerath in schwingende Bewegung. Die Rauchfäule wird ftarter und bichter, fie bildet hoch oben in der Luft gewaltige Wolfenmaffen, welche die Sonne verdunkeln und häufig von Bligen durchzuckt werden. Blühendrothe Candmaffen, die fich der Rauchfäule beimischen, machen diese zur Feuersäule und fallen als Aschenregen oft in solchen Mengen nieder, daß gange Länderstreden viele Fuß hoch davon bededt werden. Diese Lava-Asche wird auch bisweilen mehr als 100 Meilen weit durch die Luft fortgeführt, und verfinstert als dichte schwarze Wolke das Tageslicht, ehe fie niederfällt. Run werben auch kleinere und größere glühende Steine, oft von 6-10 Fuß Durchmeffer und mehrere Cent= ner schwer, gleich Bomben unglaublich hoch in die Luft geschleudert; fie fturgen in den Rrater gurud, feitwarts über die Abhange des Bultans herab, oder weit über fie hinaus. Nach einiger Zeit steigen unter immer heftiger werdenden Erschütterungen fluffige Steinmaffen bis jum Krater empor und überfluthen seinen Rand, oder es bilben fich an den

Seiten bes Berges Deffnungen, neue Rrater, aus welchen biefe Daffen wie Strome hervorquellen und fich, immer breiter und hoher werbend, nach abwärts wälzen. Stofen sie auf Felfen ober andere hinderniffe, fo spalten fie fich in mehrere Urme, und bei Bertiefungen bes Bodens breiten fie fich ale glübende Teiche und Geen aus. Treffen fie auf ihrem Wege auf Gumpfe und andere Wafferansammlungen, fo ent= fteht ein furchtbarer Rampf zw ichen der gewaltigen Blut und bem widerstrebenden Waffer, von deffen Grofartigfeit man taum im Stande ift, fich einen Begriff zu machen. Die fluffigen Steinmaffen, welche Lavaftrome genannt werden, bilden breite, langgeftredte, oft ftufenförmige Damme von 40-50 Fuß Sohe und darüber. Ihre Site ift fo groß, daß fie Blas, Metalle, Steine, die fie auf dem Wege treffen, ja selbst ganze Hugel schmelzen und mit sich fortschwemmen. Durch die abfühlende Wirkung der Luft erstarren die Lavamassen an ihrer Dberfläche icon fehr bald zu festem Geftein, fo daß man über fie binweggehen tann; aber in der Tiefe bleiben fie oft Monate, ja felbft Jahre lang glühend und fluffig. Bon ber Grofe ber Lavastrome tann man fich eine Borftellung machen, wenn man hort, dag bei dem Musbruche des Aetna im Jahre 1669 ein folcher Strom 1800 Fuß breit und an einzelnen Stellen bis zu 40 Fuß hoch wurde, eine Lange von vier deutschen Meilen erreichte, dann endlich sich in das Meer ergoß und auf diesem Wege nicht weniger als 14 Städte und Dörfer zerstörte.

An den Abhängen oder am Fuse der Bulkane füllen sich disweilen dort befindliche Erdhöhlen mit Regen= und Schneewasser. Diese unterirdischen Wasseransammlungen stehen hie und da mit sisch= reichen Gebirgswässern in Verbindung. Deffinen sich nun durch die vulkanischen Erschütterungen solche Wasserbehälter, so stürzen aus ihnen schlammige Wassermassen mit Fischen hervor, oder es ereignet sich sogar, daß solche Massen aus dem Krater geworsen werden. Auch gibt es, besonders in Italien und in Amerika, eine Anzahl wirklicher Schlammvulkane oder sogenannte Salsen. Sie sind gewöhnlich wicht sehr hoch und aus ihrem Krater strömen von Zeit zu Zeit große Massen kalten oder bisweilen heißen Schlammes, abwechselnd mit versichiedenen Luftarten (Gasen) hervor.

Alle die oben beschriebenen gewaltsamen Erscheinungen, das unterirdische Grollen und Brausen, das Herausschleubern von Sand und Steinen, das Ausströmen der Lavamassen an den Seiten des Berges dauern längere oder kürzere Zeit fort, dis sie nach und nach schwächer werdest und endlich aufhören. Nur an der Spitze steigt aus den Krateröffnungen, wie vor dem Ausbruche, der Rauch auf und der Bulkan verharrt nun oft für viele Jahre in diesem schlummernden Zustand.

Die Zahl der bekannten Bulkane auf der ganzen Erdoberfläche beträgt über 160, von denen die meisten, nämlich 96, auf Inseln

liegen. Amerika ist am reichsten baran, benn es hat 61; im großen Ocean besinden sich theils auf dem Festland, theils auf Inseln 52, in Asien 32, in Europa 12, und zwar mit Ausnahme eines einzigen alle auf Inseln. Die bekanntesten von den letzteren sind der Aetna auf der Insel Sicilien, der Besub bei Neapel, der Stromboli auf der nördlichsten von den Liparischen Inseln in der Nähe von Sicilien, und der Hella auf der zu Dänemark gehörigen Insel Island.

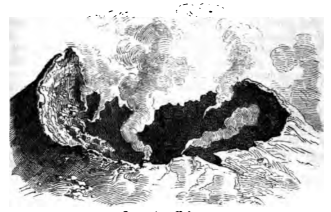
Der Aetna erhebt sich 10,212 Fuß hoch über die Meeresssäche und ist ein ungeheures Kegelgebirge, das aus zahlreichen, dichtgedrängten vulkanischen Bergen mit nahezu hundert erloschenen Kratern besteht. Dasselbe nimmt eine Grundsläche von fast 24 Duadratmeilen ein, was genau so viel beträgt, als der Flächeninhalt des Herzogthums Sachsen=Altenburg. Die größten Ausbrüche des Aetna in diesem Jahrhundert sanden in den Jahren 1811, 1819 und 1852 statt; seit Christi Geburt zählt man gegen 70 größere und kleinere Ausbrüche, so daß durchschnittlich auf 26 Jahre einer fällt. Südöstlich von ihm liegt am Meere die schöne Stadt Catania. Sein Fuß überall mit dem reichsten südlichen Pflanzenvuchs bedeckt, höher hinauf, die zu 6000 Fuß, stehen dichte Waldungen von Kastanien, Eichen, Buchen und Fichten; darüber gibt es aber wenige Pflanzen mehr, sondern nur nackte Steine, Alsche, Sis und Schnee. Die Aussicht vom Gipfel aus wird als unvergleichsich schön beschrieben.

Der Befuv ift der bekannteste von allen europäischen Bulkanen. Er steigt unmittelbar von dem Meerbusen von Reapel bis zur Sohe



Der Bejub.

von 3500 Fuß empor und ist ebenfalls fortwährend thätig. Sein Fuß ist von den reizendsten Weingarten umtränzt, die sich an einzelnen Stellen dis über die Mitte des Berges hinaufziehen, und wo die berühmten Weinarten Lacrymae Christi (Thränen Christi) und Vino greco (griechischer Wein) wachsen. Nach mehrstündigem Steigen durch meist nackte, starre Lavannassen. Nach mehrstündigem Steigentlichen Regels, dessen Ersteigung außerordentlich mühsam ist, weil derzselbe zumeist aus Lava Alche und losen Gesteinsmassen besteht, in denen der Fuß feinen sicheren Tritt hat. Der Krater senkt sich von



Rrater des Bejub.

seinem Rande aus becherförmig in die Tiefe und hat Aehnlichkeit mit einem großartigen Steinbruche. Sein Boden ist mit Gesteinsmassen bedeckt, an den meisten Stellen heiß und von unzähligen Spalten und Löchern durchzogen, aus welchen fortwährend Wasserdmpfe und Schweseldunste emporsteigen. Auch von hier aus genießt das Auge, wenn es über die schauerlichen Bilder der vulkanischen Zerstörungen hinwegblicht, eine wundervolle Aussicht auf blühende Länder mit zahlereichen Städten und Dörfern, auf malerische Gedirgszüge, das tiefblaue Meer mit seinen Inseln und unmittelbar am Fuße des Berges die herrliche Stadt Neapel. Bei dem bereits erwähnten großen Ausbruche des Besinds im Jahre 79 n. Chr. wurden zwei Städte, Herzulanum und Pompeji, sowie viele Dörfer so vollftändig unter Lava und Asche begraben, daß man viele Jahrhunderte lang nicht mehr wußte, wo sie gelegen waren. Städte und Obrfer erstanden über ihnen und die ganze Gegend bedeckte sich nach und nach mit Wein-

und Olivengärten. Da fand man im Jahre 1720 beim Graben eines Brunnens und bei Grundlegung eines Hauses zuerft herculanum wieber auf, und 30 Jahre spater entbedte ein Winger bie erften Spuren bes alten verschütteten Bompeji. Seitbem wurden beibe Stabte jum größten Theile wieder ausgegraben und man hat nun Gelegenheit. einen tiefen Blid in das hausliche Leben der alten Römer zu werfen. Denn namentlich in Bompeji, welches größtentheils von Sand, Afche und Bimsftein bebedt war, fand man noch Bieles genau in bem Zustande wie damals wo die unglückliche Stadt mit ihren Bewohnern unvermuthet von ihrem Schicffal ereilt wurde. Der lette grofere Musbruch fand im Februar 1850 ftatt, wo viele Landhäuser, Dorfer und Citronenwälber gerftort wurden und gablreiche Menichen, namentlich Fremde, die aus Neugierde dem großartigen Schauspiel nicht nabe genug fein tonnten, getodtet ober von herabfallenden glübenden Steinen verwundet wurden. Der damals hervorgebrochene Lavastrom war 3 Stunden lang, 1 Stunde breit und die übereinandergewälzten Lava= maffen hatten eine Bobe von 15-20 Fuß.

Der Hetla liegt in der Nähe der füdlichen Kuste der Insel Island und ist ein Längenvullan mit fünf gleich tiesen Kesseln in einer Reihe neben einander liegender Krater. Seine Ausbrüche, deren bis jett über 20 bekannt sind, gehen unter noch viel großartigeren und schauerlicheren Erscheinungen vor sich, als jene der südeuropäischen Bulkane, und dieß gilt in gleichem Grade von den übrigen 18 Bulkanen Islands. Die Insel ist nämlich so reich an seuerspeienden Bergen, daß man sie sehr wohl einen einzigen Bulkan mit 23 Kratern nennen kann. Diese ragen zum Theil aus ewigen Sismassen hervor, welche bisweilen unter Feuer-, Schutt- und Schlammauswurf gesprengt und

weithin geschmolzen werden.

In Deutschland gibt es keinen gegenwärtig noch thätigen Bulkan, boch sindet man an mehreren Stellen Spuren von früheren vulkanischen Ausbrüchen. So ist z. B. der Laacher See bei Andernach in Preußen offenbar der mit Wasser gefüllte Krater eines erloschenen seuerspeienden Berges. Die höchsten Bulkane hat Amerika, denn dort ist in der südsamerikanischen Republik Ecuador der 17,712 Fuß hohe Cotopaxi, der 15,246 Fuß hohe Tunguragua, und so gibt es in der neuen Welt noch viele welche den Aetna weit überragen.

#### 8. Bon ben Erbbeben.

Erbbeben ober boch geringere Erberschütterungen sind die gewöhnlichen Begleiter der vulkanischen Ausbrüche und daher in der Umgebung feuerspeiender Berge gar keine seltene Erscheinung. Anders ift es mit solchen Erdbeben, die sich auf sehr weite Entsernungen, oft Die Natur ein Leseuch ze. 3. Aus.

auf Hunderte von Meilen erstrecken. Sie sind offenbar auch von vultanischer Thätigkeit im Innern der Erde abhängig, aber je weiter ihre Berbreitung ist, desto fürchterlicher sind oft die Zerstörungen, welche sie in der Gegend ihres Entstehens anrichten. In Deutschland beobachtet man sie im Ganzen nicht oft, und wenn sie vorkommen, so werden sie nur als schwache Stösse gespürt. In andern Ländern sind sie viel

häufiger und gewaltiger.

Man tann sich benten, welchen Einbruck es auf den Menschen macht, wenn der Boden, auf dem er ficher zu stehen und zu geben gewohnt ift, plötlich zu wanten, auf- und abzuwogen beginnt, so daß er fich nicht mehr auf den Fugen erhalten tann; wenn die Berathe feines Zimmers hin= und herschwanken, die Decken herabfallen, Schorn= fteine die Dacher einschlagen, Mauern berften und die Gloden auf den Thurmen von selbst zu lauten anfangen. Erschrocken sturzen die Leute auf die Straffen, um wenigstens das nadte Leben zu retten. Mäufe, Ratten, Maulwurfe, Gibechfen und Schlangen verlaffen ihre Löcher unter ber Erde; Die Bunde heulen fürchterlich, bas Rindvieh brult Laut, die Bferde toben und reißen fich wuthend von der Rette Los. Rommt nun ein zweiter, vielleicht viel stärkerer und länger bauernder Stoff, fo sturzen ringeum Säufer, Balafte und Rirchen ein und begraben Alles, mas fich in ihnen oder in ihrer Rabe befindet, unter ibren Trümmern. Unter der Erde grollt ein donnerähnliches Getofe. Muffe treten über ihre Ufer oder nehmen einen andern Lauf, die Erde blatt fich hoch empor, berftet auseinander und verschlingt ganze Begenben mit Allem was barauf ift. Aus ben Deffnungen bringen Flam= men und erstickende Dünste hervor, und das Auf= und Abwogen des Bobens ist oft so heftig und gewaltsam, daß einzelne Menschen ober einzeln stehende Häuser emporgeschnellt und mehrere hundert Kuß weit geschleubert werden. Das Meer ergiefit sich in haushohen Wogen über das Land, oder es zieht sich davon zurud und läft ganze Streden bes Meerbodens als trockenes Land hinter sich, über welchen turz vorher tiefgebende Schiffe bahin gefegelt waren. Aus der Meeresfläche fteigen neue Infeln auf, und folche, die bisher hoch über ihr ftanden, finken unter und verschwinden fpurlos.

Richt alle hier beschriebenen Erscheinungen kommen bei jedem Erbbeben vor; aber wenn auch nur mehrere davon auftreten, so wird mit dem Erbboden auch das Gemüth des Menschen aufs Tiefste erschüttert und gemahnt an die surchtbare Macht des Herrn, der "Berge verset, ehe sie es inne werden, und ein Land aus seinem Orte bes

weget, daß feine Pfeiler gittern." Siob 9, 5 und 6.

Was die Dauer und die Berbreitung der Erdbeben betrifft, so ist die erstere in den meisten Fällen auf eine sehr kurze Zeit beschränkt, so daß die furchtbarsten Berheerungen das Werk von wenigen Minuten

find. So wurde am 26. Marg 1812 bie Stadt und Broving Caracas in Sudamerita in einer Minute durch drei fraftige Stofe zerftort, von denen jeder nur 3-12 Secunden anhielt; 20,000 Menschen verloren dabei ihr Leben. Alexander von humboldt erzählt von diefem Erdbeben Folgendes. Der 26. Marg eröffnete fich als ein fehr beißer Tag, die Luft war ruhig und der Himmel wolfenlos. Es war der Grundonnerstag, und bas Bolt großentheils in ben Rirchen versammelt, Nichts schien das drohende Unglück zu verkünden. Sieben Minuten nach 4 Uhr Abends verspürte man die erste Erderschütterung. Sie war ftart genug die Kirchengloden in Bewegung zu feten. dauerte 5-6 Secunden und unmittelbar darauf erfolgte eine zweite Erschütterung, von 10-12 Secunden, mahrend welcher ber Erd= boden, in beständiger Wellenbewegung, wie eine Fluffigteit zu tochen Schon glaubte man die Gefahr vorübergegangen, als fich ein heftiges unterirbisches Betofe boren ließ. Es glich dem Rollen bes Donners, war jedoch ftarter und andauernder als gewöhnlich in der Jahreszeit der Gewitter zwischen den Wendekreisen. Dem Donner folgte unmittelbar eine fentrechte, 3-4 Secunden ungefähr anhaltenbe Bewegung, welche von einer etwas langer bauernben wellenformigen begleitet ward. Die Stöße erfolgten in entgegengesetten Richtungen von Norden nach Guden, und von Often nach Weften. Diefer Bewegung von unten nach oben, und diesen fich durchfreugenden Schwin= gungen vermochte nichts zu widerstehen. Die Stadt Caracas ward ganglich zu Grunde gerichtet. Taufende ihrer Bewohner (zwischen 9-10,000) fanden unter den Trümmern der Kirchen und Häuser ihr Grab. Noch hatte die Prozession ihren Umgang nicht eröffnet; abet bas Hinströmen zu ben Kirchen war so groß, bag gegen 3 ober 4000 Bersonen unter dem Einsturz ihrer Gewölbe erdrückt murden. Die Kirchen ber Dreifaltigkeit und Alta-Gracia, die mehr als 150 Fuß Sohe hatten, und beren Schiff burch 12 bis 15 Fuß bide Bfeiler ge= tragen ward, lag in einen Trümmerhaufen verwandelt, der nicht über 5 bis 6 Fuß Sohe hatte, und die Zermalmung des Schuttes war fo beträchtlich, daß von den Pfeilern und Säulen fast teine Spur mehr kenntlich geblieben ift. Die Kaferne ist beinahe völlig verschwunden. Ein Regiment Linientruppen ftand darin unter den Waffen, und follte fich eben zur Prozession begeben. Wenige Ginzelne ausgenommen, ward es sämmtlich unter ben Trummern des großen Gebäudes verschüttet. Neun Zehntheile ber schönen Stadt Caracas wurden ganzlich zerftort. Die Baufer, welche nicht einstürzten, wie biejenigen ber Stadt Juan beim Rapuziner-Hospitium, waren dermagen zerriffen, daß sie nicht wieder bewohnt werden konnten. — Wenn die Bahl der Todten in der Stadt felbst auf 9 bis 10,000 berechnet wird, so sind dabei die Un= gludlichen nicht in Anschlag gebracht, welche schwer verwundet nach 24\*

Monaten erft aus Mangel an Nahrung und Pflege ftarben. Die Racht vom Donnerstag auf den Charfreitag bot den Anblick eines unfäglichen Jammers und Unglude bar. Die bichte Staubwolfe, welche fich über die Trummer erhob und die Luft gleich einem Nebel verdun= telte, hatte fich zur Erbe niebergeschlagen. Die Erschütterungen hatten aufgehört, und die Nacht war so hell und ruhig als je zuvor. Der fast volle Mond beleuchtete die abgerundeten Dome der Silla (ein 8000' Tuf hoher Berg) und bie Gestalt des himmels bilbete einen furchtbaren Abstich gegen die mit Trummern und Leichen bedeckte Erbe. Mutter trugen Kinderleichen im Urm, burch die Hoffnung getaufct, fie wieder ins Leben zu rufen. Jammernde Saushaltungen zogen burch bie Stadt, um einen Bruder, einen Gatten, einen Freund zu fuchen, bessen Schicksal unbekannt war, und den man im Gedränge berloren glauben tonnte. Man brangte fich in ben Strafen, die an Trümmer= und Schuttreihen einzig noch kennbar waren. — Das schredliche Erdbeben in Calabrien von 1783, welches seine Zerftorun= gen von der Stadt Dovido aus nach allen Seiten bis auf eine Ent= fernung von 18 Meilen verbreitete, war in zwei Minuten beendet. Das Erdbeben, welches am 1. Nov. 1755 Liffabon, die Sauptftadt bon Portugal, jum großen Theile zerstörte, und wobei über 24,000 Menschen getöbtet wurden, dauerte nicht länger als fünf Minuten. Das Meer stieg bei demfelben 40 Fuß über den gewöhnlichen Stand und erfäufte durch sein Eindringen in die Strafen gegen 3000 Menschen. Es jog fich mahrend des ermahnten furgen Zeitraums viermal jurud und schwoll ebenso oft wieder an. Genau zu derselben Zeit fühlte man dieses Erdbeben in vielen andern ländern, die jum Theil Sunderte von Meilen davon entfernt liegen. Selbst auf das Meerwasser erstredten fich die gewaltsamen Erschütterungen, denn mahrend Liffabon in Trümmer fiel, wurde ein Schiff 50 Seemeilen bavon auf offener See von einem heftigen Stof überrascht. Man hat durch genaue Bergleichung aller Berichte gefunden, daß biefes Erdbeben fich über einen Raum von 700,000 Quadratmeilen, also über den dreizehnten Theil der ganzen Erdoberfläche verbreitete, und zwar theile in der Form von Erdftoken. theils burch Unregelmäßigkeiten oder Ausbleiben der Quellen, Beränderungen im Wasserstand der Seen oder des Meeres. So murben bie Erberschütterungen in Florida in Nordamerika und auf unferem Festland bis nach Schweden und Norwegen verfpurt. Die heißen Quellen in Teplit und Rarlsbad blieben mahrend 24 Stunden volltommen aus und tehrten dann erst nach und nach wieder, und zwar anfangs mit febr trübem Waffer.

In vulkanischen Gegenden ist man immer dann in Furcht vor baldigen Erdbeben, wenn der Bulkan weniger Dampf ausstößt als gewöhnlich, oder wenn er damit ganz aufhört. Auch hat man bei vielen Erbbeben bemerkt, daß gleichzeitig mit ihrem Auftreten die Rauchfäulen der oft weit von ihnen entfernten feuerspeienden Berge nicht mehr gefehen wurden. Dieß war z. B. der Fall bei dem großen Erbbeben von Lissadon, wo sich die Dampffäule des Besuv, der doch über 340 Meilen davon entfernt ist, plöglich in den Krater zurückzog. Als am 4. Februar 1797 das furchtbare Erdbeben von Riodamba auf der Hocheben von Quito in Südamerika stattsand, durch welches über 40,000 Indianer ihr Leben verloren, verschwand zu derselben Stunde die dicke schwarze Rauchsäule des Bulkans von Pasto, welcher 60 Stunde den weiter nördlich liegt. Auch der Stromboli stellte während des

Erbbebens in Calabrien vom Jahr 1783 feine Thätigfeit ein.

Diefe Erscheinungen machen es mahrscheinlich, dag die Erbbeben, ober wenigstens ein Theil berfelben, burch unterirbifche Dampfe und Gase erzeugt werden, welche einen Ausweg suchen und dabei die Erd= oberfläche in Bewegung feten. Wir haben oben auseinandergefett, baf fich die Gelehrten lettere nur als eine verhaltnigmäßig dunne Rinde benten, unterhalb welcher Alles feuerfluffig ift. Stellt man fich nun vor, daß von Zeit zu Zeit größere Waffermaffen als gewöhnlich in die Tiefe dringen, und hier burch die innere Gluth in Dampfe verwandelt werden, fo fann man wohl begreifen, daß diefe einen Ausgang suchen. Besteht eine Berbindung nach außen durch die Rrater von thätigen Bulkanen, fo strömen die Dampfe hier aus, ohne Erschütte= rungen zu veranlaffen. Wird aber diefe Berbindung durch Urfachen. die Niemand kennen fann, geftort, fo ift die Möglichkeit vorhanden, daß die eingeschloffenen, in furchtbare Spannung versetten Dampfe bei ihrem Streben, nach außen zu bringen, Erbbeben erregen. Auf biefe Weise hat man fich schon in alter Zeit die Entstehung der Erdbeben zu erklaren versucht, und die Erweiterung, welche unsere Renntniffe von ben Maturgefeten in neuerer Beit erfahren haben, führt uns gur Festhaltung diefer Bermuthungen.

Gespannte und einen Ausweg suchende Wasserdämpfe sind aber wahrscheinlich nicht die einzige Ursache für die Entstehung von Erbebeen, und gerade bei den furchtbarsten und am weitesten verbreiteten Ereignissen dieser Art müssen noch andere Kräfte wirksam sein. Man kann berechnen, eine wie große Kraft der auf das höchste gespannte Wasserdampf zu äußern im Stande ist, und dadei sindet man, daß z. B. die Hebung einer neuen Insel aus tiefem Meeresgrund herauf, oder die Hebung einer Stüdes der Erdruste, welches mehr als 3/4 Meislen (18,000 Fuß) Dicke hat, durch Wassetdämpfe kaum mehr möglich ist. Die Hebungen und Erschütterungen bei den großen, weltverbreiteten Erdbeben sinden aber aus viel bedeutenderer Tiefe herauf statt. Hier muß man nach einer andern Erklärung oder doch nach einem Zussammenwirken der Dämpfe mit noch andern Krästen suchen. Man

hat nun solgende Meinung geltend gemacht. Die Abkühlung der Erde von der Kruste aus nach dem Erdinnern zu hat noch lange nicht ihr Ende erreicht, sondern dauert ununterbrochen fort. Die Folge davon ist, daß fortwährend geschmolzene Massen in der Tiefe fest werden, erstarren und dadurch die Odte der Kruste allmählig verstärten. Wenn slüssiger Körper in eine seste Gestalt übergehen, so nehmen sie häusig einen größeren Raum ein als vorher. Wir sehen das an dem in Steinklüsten angesammelten Wasser, welches, wenn es im Winter zu Sis gefriert, sich nach allen Seiten so mächtig ausbehnt, daß es die größten Felsenmassen durch seinen Druck auseinander sprengt. Aehneliches kann auch dei dem Erstarren der seuerslüssigen Massen stattsinden. Durch den Druck, der dabei nach allen Seiten ausgeübt wird, kann von Zeit zu Zeit die Spannung so groß werden, daß irgendwo die Erdtruste nach oben gedrückt wird und nachgeben muß. Hebei kommt es denn zu den furchtbaren Erschütterungen, von denen wir oben einzelne

namhaft gemacht haben.

Eine britte Entstehungsurfache endlich, und zwar für kleinere, örtlich beschränkte Erdbeben, ift vielleicht darin zu suchen, daß sich an manchen Orten von Zeit zu Zeit innere Ginfturze von Sohlräumen ereignen, welche in Folge ber Auswaschung des Erbbodens durch bie unterirdischen Gemäffer gebildet werden. Es läßt fich durch eine gang einfache Berechnung herausbringen, wie viel mineralische Stoffe bas Baffer mancher Quellen, z. B. von Rochsalz= oder erdig = falzigen Quellen in einer gewiffen Zeit zu Tage forbert. Die Mengen biefer Stoffe machfen in Jahren und Jahrzehnten zu einer fehr bedeutenden Größe heran. Da fie alle ursprünglich in festem Zustande sich befanden, ehe fie das Baffer auflöste und mit fich fortführte, fo nahmen fie natürlich im Erdinnern einen gewissen Raum ein. Diefer wird burch nichts erfett, sondern es bilden fich an der Stelle der fort= geschweinmten Mineralien Sohlräume. Wenn nun die Deden berfelben einbrechen und festes Bestein von oben nachsturzt, fo treten Bebungen ber Erde ein, welche sich bis auf die Oberfläche der Erde erstrecken und auch in waarechter Richtung bis in eine gewisse, aber immer nicht fehr große Entfernung gefühlt werden können.

# V. Abtheilung.

# Bom Lanbe.

# 1. Bom Lande im Allgemeinen. Oberfläche besfelben.

In der letten Abtheilung haben wir die Geschichte der Erdbildung betrachtet; wir wollen nun die Oberstäche der Erde, und zwar zuerst

das Land, näher ins Auge faffen.

Bergleicht man die Ausbehnung des trodenen Theils der Erdsoberfläche ober des Landes mit jener des Weeres, so findet man, daß das erstere nur ein Biertheil, oder genauer  $^3/_{10}$  der Oberfläche beträgt, während die übrigen drei Biertheile (genauer  $^7/_{10}$ ) von dem Wasser der Weere bedeckt sind.

Das Land breitet sich theils in Form von weiten, zusammenshängenden Massen aus, welche man Landfesten oder Continente heißt, theils in kleineren, vereinzelten Stüden oder Infeln. Alles

Land theilt man in folgende fünf Welttheile ein:

•			₩i	ächeninhalt	Einwohner
		Quabratmeilen .			Millionen
Europa				168,000	260
Mien .				883,000	500600
Afrika .				545,000	100-200
Amerika				668,000	50
Auftralie	n			160,000	4

Alles trodene Land mit Einschluß ber Inseln hat also einen Flächeninhalt von 2,424,000 Quadratmeilen mit 914 bis 1114 Millionen

Einwohnern.

Die Continente bieten in Bezug auf ihre allgemeinen Formen folgende Eigenthümlichkeiten. Betrachtet man auf einer Weltkarte die einzelnen großen Ländermassen nach ihrer wagrechten Ausdehnung oder Gliederung, so wird man die Bemerkung machen, daß viele derselben eine Art Dreieck darstellen, obgleich die Meeresküsten von unzähligen Golsen und Buchten eingeschnitten sind. Dieß zeigt sich besonders bei Nord= und Sudamerika, bei Afrika und den einzelnen Gliedern von Assen und Europa. Die einsachte Form hat Afrika. Es ist nahezu rund, streckt keine wichtige Halbinsel in das Meer hin= aus und ist auch nirgends tief von dessen Waster eingeschnitten. Assen hat nur an seinen östlichen und südlichen Küsten große Halbinseln. Obwohl aber hiedurch tiefe Einschnitte in das Festland bedingt sind, so ist bessen Ausbehnung doch so groß, daß in seiner Mitte eine uns

gebeure Maffe ungetheilten Landes bleibt. Diefe hat das Uebergewicht über die am Meere gelegenen Theile, wie der Rumpf des menschlichen Rorpers über die Gliebmaßen. Die mannichfaltigsten Umriffe unter allen Welttheilen hat Europa. Seine Hauptmaffe ift überall vom Deean und von Binnenmeeren tief eingeschnitten, fo daß zahlreiche, aum Theil fehr große Salbinfeln entstehen. Siedurch wird fein Ruften= umfang bedeutend größer als berjenige von Afrita, welches boch in feiner Maffe dreimal fo groß ist als Europa. Auf diefe Beife ergibt fich eine mertwürdige Stufenfolge zwischen den drei Haupt-Continenten ber alten Welt. Afrika ist der einfachste, gleichsam ein Körper ohne Glieber, ein Stamm ohne Zweige. Affen ift ein machtiger Rumpf mit achlreichen Gliedern; diese bilden aber taum den fünften Theil feiner Maffe. In Europa machen die Glieder (die Halbinfeln) ein Drittheil des Bangen aus. Afrita ift dem Ocean verschloffen, Afien öffnet ihm bloß seine Rander, Europa bagegen ift tief von ihm durch= brungen und daher der zugänglichste von allen Continenten. Amerita bat die nördliche Salfte in diefer Bezichung mehr Aehnlichkeit mit Europa, mahrend Gudamerita durch feine gleichformige Ruftenlinie an Afrika erinnert.

Wenn man die einzelnen Länder nach der Art und dem Maße ihrer Erhebung über die Meeresfläche betrachtet, was man die fentrechte Gliederung nennt, fo findet man überall eine febr große Mannigfaltigkeit. Im allgemeinen gibt fich von den Ruften aus ein ftufenweises Ansteigen nach dem Innern zu erkennen, bis zu einer gewiffen Linie, wo sich die Maffen des Landes zu ihren bedeutendsten Sohen aufthurmen. Zwischen ihnen vertheilen fich die Thaler, an ihre Abhänge ichließen sich Ebenen ober wellige Riederungen an mit grunen Triften, mafferreichen Fluffen und Geen, mitunter weite Moore, Saiben und oft unermefliche Buften, die mit loderem Cand oder festem Beftein überdectt find. Durch all das wird jedem einzelnen Länderstriche fein eigenthümliches Gepräge aufgebrückt, und diese verschiedene Beschaffenbeit ber Erdoberfläche übt wieder einen machtigen Ginfluß auf bie Lebensweise, die Berkehrs= und Machtverhältniffe der einzelnen Bolker aus. Um vortheilhaftesten für das Wachsthum der Pflanzen, für die Bedürfnisse der Thierwelt und besonders für jene des Menschen find Ländertheile, welche eine Mannigfaltigkeit der Bobenfläche in mäßigen oder felbst kleinen Berhaltniffen und Ausdehnungen darbieten. 200 also z. B. die Gebirge nicht zu hoch, die Ebenen nicht zu ausgebehnt find, da gedeiht, namentlich in den gemäßigten Erbstrichen, Alles mas Leben hat, am besten. Gine in diefer Beziehung fehr bevorzugte Beschaffenheit zeigt der Welttheil Europa, in welchem wir leben. Er ift beshalb im Bergleich zu feiner Größe am meisten bevölkert und be= herricht gewiffermagen alle übrigen.

)

Bir wollen jedoch diese allgemeinen Berhältnisse hier nicht weiter verfolgen, sondern näher auf Einzelnheiten eingehen. Und zwar werden wir im Folgenden zuerst von den Bergen, Thälern und Ebenen sprechen, dann die Stoffe, aus denen die Gebirge bestehen, sowie ihre Berwendung für die Bedürsnisse des Menschen beschreiben, und zulest Einiges über die Beschaffenheit der loderen Erdschichten anführen, welche besonders in den tiefer gelegenen Thälern und Ebenen die oberste Dece der Erdoberstäche ausmachen.

# 2. Bon ben Bergen und Gebirgen. Meffung berfelben. Schneegreuze.

Alle Höhen welche die zunächst liegende Fläche um 1000 Fuß übersteigen , bezeichnet man mit dem Namen Berge, niedrigere nennt man Sügel. Bereinzelt tommen Berge in Ebenen und entfernt von andern Sohenmassen felten vor. Diejenigen welche fo liegen, find mei= ftens thatige ober erloschene Bulfane. Wenn Berge ober Sugel burch eine aufammenhangende Unterlage verbunden find, fo beigen fie Bebirge; und find die Bebirge fo angeordnet, daß fie eine gerade, edige oder frumme Linie bilben, beren Lange viel größer ift als ihre Breite, fo nennt man fie eine Gebirgetette. Bon ihr laufen häufig andere. fleinere Bebirgezüge, gleichsam Zweige, nach verschiebenen Seiten= richtungen aus, in ähnlicher Weise wie fich von der Mittelrivve eines Baumblattes aus die Abern verzweigen. Die Geftalt der Berge hangt hauptfächlich von ihrem geologischen Bau ab. Nach den Aehnlichkeiten welche fie mit gewiffen Gegenftanden zeigen, heißen fie Nadeln, Bahne, Dome, Gabeln, Borner, Spiten, Graten, Ruppen u. f. w. Manche feben aus wie zerftorte Zinnen und Thurme, andere erscheinen wie über einander gehäuft und bilden eine Aufeinanderfolge von riesenhaften Stufen ober Terraffen. In jeder Bebirgstette gibt es immer eine Unzahl einzelner Berge, welche mit ihren Spitzen oder Rücken viel höher emporragen als die übrigen. Die längste Gebirgefette auf ber Erbe ist diejenige welche Nord= und Sudamerika von seiner außersten Nord= bis zu feiner aukersten Subsvite durchzieht und bas Cordilleren= Gebirge heißt. Seine Langenerftredung wird auf beinahe 1900 Meilen geschätzt, die Breite seiner Hauptketten beträgt 15 bis 20 Meilen, und im Ganzen nimmt es einen Flächenraum von 216,600 Quadrat= meilen, ober fast 1/2 von gang Amerita ein. Nicht gang fo lang ift das himalaha=Gebirg in Afien, dagegen aber viel breiter und noch höher als der ameritanische Gebirgszug.

In Europa sind die Hauptgebirge die Alpen, welche sich zwischen den Flüssen Rhone und Donau ausbreiten, und aus einer Anhäufung von zahllosen, meist scharfzugeschnittenen Gebirgsketten und Gebirgsrücken bestehen. Sie nehmen einen Flächenraum von 3000 bis 4000 Duadrat=

meilen ein. Obwohl aber viele ihrer höchsten Berge weit über bie Schneegrenze hinaufreichen, so erhebt sich boch keiner von ihnen so hoch als die Riesenberge in den genannten Hauptgebirgen von Asien und Amerika. Andere europäische Gebirgsketten sind der Ural in Rußland, die Karpathen zwischen Galizien und Ungarn, die Phrenäen zwischen Spanien und Frankreich, das Riesengebirge zwischen Schlesien und Böhmen, der Böhmerwald, das sächsische und böhmische Erzgebirge, das Fichtelgebirge in Babern, der Thüringers wald in Sachsen, der Harz in Hannover und noch viele andere.

Um einen richtigen Begriff von der Höhe eines Berges zu bekommen, genügt es nicht zu wissen, wie hoch seine Spize sich über das umliegende Land erhebt, denn dieses Land kann im Bergleich mit ansberem tiefer liegenden Lande schon sehr hoch gelegen sein. Man könnte auf diese Weise auch nicht mit Sicherheit wissen, um wie viel ein Berg höher ist als der andere. Deshalb berechnet man die Höhe aller Berge, Higel und Länder nach einer Fläche, welche überall auf der ganzen

Erdingel gleich boch ift, und bieg ift die Meeresfläche.

Es mag im ersten Augenblick schwierig, ja unmöglich erscheinen, eine solche Messung sicher vorzunehmen, besonders wenn man die Höhe eines Berges messen will, der weit vom Meere entsernt liegt. Dieß geht jedoch ziemlich leicht, und zwar ohne Weßtangen und Weßtetten; denn man bedient sich dazu eines Instrumentes, welches Barometer heißt und anzeigt, wie start die Luft auf das in der Barometerröhre

befindliche Quedfilber drudt.

Man hat nämlich schon im Jahre 1648 die Entbeckung gemacht, daß die Luft, welche den Menschen auf einem hohen Berge umgibt, einen bedeutend geringeren Druck auf das Queckfilber im Barometer ausübt, als wenn er dieses Instrument unten in der Cbene ober gar an dem Ufer des Meeres aufstellt und beobachtet. Hier unten ift nämlich die Luft am schwersten, und je höher ber Berg ift, besto leichter ift die Luft baselbst und besto weniger start brudt sie auf bas Quedfilber, jo bag basselbe im Barometer nicht fo hoch fteigt. Wenn man nun die Sobe des Queckfilberstandes auf der Spite des Berges und jene am Fuße besielben mit einander vergleicht, fo tann man hiernach berechnen, wie hoch die Bergspitze über das umliegende Land sich erhebt; denn die abnehmende Bobe des Queckfilbers im Barometer steht mit der steigenden Bobe des Ortes, wo man feine Beobachtung macht, in einem bestimmten, gradweisen Berhältniß. hat man nun auf die gleiche Beise berechnet, wie hoch das umliegende Land über der Meeresfläche liegt, so braucht man nur diefe Sobe zur Bergeshöhe zuzuzählen, und man weiß nun die Bohe bes Berges über ber Meeresfläche.

Der Stand des Quedfilbers im Barometer hängt jedoch nicht ein=

zig und allein von der Höhe des Beobachtungsortes, sondern auch von den wechselnden Witterungsverhältnissen ab. Deshalb fallen die Angaben verschiedener Beobachter bezüglich der Erhebung gewisser Berge über die Meeressläche oft etwas verschieden aus. Um die Sicherheit der Messung zu erhöhen, hat man übrigens mit der Beobachtung des Quecksilbers auch die des siedenden Wassers verbunden. Eine zweite bemerkenswerthe Thatsache ist nämlich die, daß, je höher man auf einem Gebirge emporsteigt, dei einem um so niedrigeren Wärmegrade als 100 Grade (des hunderttheiligen Thermometers) das Wassers aus Diese Erscheinung auch von dem verminderten Lustebruck abhängt, so kann man durch sie Quecksilber-Beobachtung gleichsam controliren.

Die Luft umgibt die Erde überall und brudt fortwährend auf alle Theile ihrer Oberfläche, wie das Waffer in einem See auf den Seegrund brudt. Sie wird immer dunner und leichter, je hober man binauf tommt, und aus diefem Grunde drudt fie weniger ftart auf einem Berge, als unten in der Ebene. Steigt man baber auf einen febr boben Berg, fo wird bas Athmen in wachsendem Make erschwert; denn man nimmt bei jedem Athemzug viel weniger Luft in fich auf, und fühlt fich beghalb gleichsam engbruftig. Begibt man fich in noch bedeutendere Bobe, fo beginut das Blut an dunnen Sautstellen, z. B. an den Lippen, in der Nase, auszutreten, die Augenbindehäute röthen sich von er= goffenem Blut und das Athmen wird zulest zur Unmöglichkeit. Der erwähnte Blutaustritt findet darum statt, weil das Blut in den feinen Abern an den Druck gewöhnt ift, welchen die Luft unten in der Ebene auf die Haut ausübt. Wenn nun diefer Druck fehr vermindert wird, während das Blut von innen nach außen ebenso start druckt wie früher, so muß da mo die Haut bunn ift, das Blut die feinsten Gefäße ger= sprengen und aus ihnen austreten.

Aber die Luft wird nicht nur dunner und leichter, wenn man hoch hinauf kommt, sie wird auch viel kälter. Am Fuße eines hohen Berges wachsen Baume und Kräuter, welche sehr verschieden sind von denen, die man findet wenn man weiter hinauf steigt. Unten können Sübfrüchte und Wein auf das Beste gedeihen, höher oben noch Laub- und Nadelhölzer; dann kommen nur noch niedere Gestrüppe und Felsengewächse fort, und endlich sieht man nichts anderes mehr als Eis und Schnee. Der letztere wird ewiger Schnee genannt, weil er die Gebirgshöhen Winter und Sommer bedeckt, ohne je ganz zu verschwinden.

Jene Stelle auf einem Gebirge wo ber ewige Schnee anfängt, nennt man die Schneegrenze ober die Schneelinie. Sie liegt in verschiedenen Ländern nicht in der gleichen Sohe über der Meeres-fläche, sondern in wärmeren Ländern befindet fle sich höher oben als in kalteren, auch ift sie an der Nordseite der Gebirge tiefer als an der

Sübseite. In der heißen Erdzone liegt fie ungefähr 14,000 Fuß über der Meeressläche; in unseren Alpen beginnt sie in einer Hohe von 8300 Fuß; im nördlichsten Theile von Schweden und Norwegen trifft sie auf eine Höhe von nicht ganz 3000 Fuß, und auf der Insel Spitsbergen im nördlichen Eismeere ist das ganze Land mit ewigem Schnee bedect, die Schneegrenze trifft also hier mit der Meeresssläche zusammen.

hieraus ergibt fich, daß die Barme und bas Rlima eines Lanbes (val. S. 349) nicht nur von bessen Entfernung vom Aequator, fondern auch von der Erhebung des Landes über die Meeresfläche abhangen. So ist es, wie wir wissen, im Flachland unter dem Aequator sehr heiß: ebenso in dem Theil von Gudamerita, welcher in der heißen Erdzone liegt. Gleichwohl finden sich aber in diesen Gegenden Orte, wo es fo tuhl und frisch ist wie in nördlichen Ländern. Duito z. B., die Bauptstadt des Freistaates Ecuador, liegt zwar mitten in ber beißen Erdzone, ja fast genau unter dem Aequator, aber auf einer Sochebene. welche fast 8800 Fuß über der Meeresfläche erhaben ist. Diefe Soch= ebene hat defhalb ein fehr milbes Klima, in welchem Beizen und anbere Bflanzen gebaut werben, die fonft nur in gemäßigten Erdftrichen fortkommen. Noch höher liegt ein Gee (ber Titicacafee, 12,800 Ruf über der Meeresfläche), an deffen Ufern ebenfalls Weizen gedeiht. In seiner Nähe erheben sich Bergspiten, welche mit ewigem Schnee bebeckt find, und es ist daher möglich, dort unter dem Aequator zu erfrieren.

Deutschland ift im Norden und Nordosten flach und eben, in feinen mittleren und namentlich in seinen südlichen Theilen bagegen ift es reich an Gebirgen, welche besonders in den Alpen zu fehr bedeuten= ber Bohe emporsteigen. Dort erhebt fich ber Grofglodner und ber große Benediger in den Salzburger Alpen, erfterer 12,213, letterer 11,309 Fuß hoch; die Ortlesspite in den Tiroler Alpen 12,059 Fuß hoch; die Zugspite in den bayerischen Alpen 9069 Fuß hoch: ber Terglou oder Dreikopf in den karnischen Alpen 8794 Fuß hoch, und noch viele andere. Der höchste Berg in Europa ist ebenfalls in ben Alpen, nämlich ber Montblanc in Savoyen, beffen Gipfel 14,811 Fuß über der Meeresfläche liegt. Nach ihm find die höchsten Berge ber Monte Rofa 14,273 Fuß, das Finsteraarhorn 13,152 Fuß, das Schreckhorn 12,560 Fuß, die Jungfrau 12,872 Fuß, fammtlich in ben Schweizer Alpen. Aber noch viel höhere Berge gibt es in andern Welttheilen. Go ift der Chimborago in Gudamerita. in deffen Rahe die oben erwähnte Stadt Quito liegt, 20,100 Fuß hoch. Ein anderer Berg in bem Andes-Gebirge, ber Ancomani in Bern, ift 23,694 Fuß hoch. Als der höchste unter allen Bergen auf der Erde galt bis vor einigen Jahren ber Dhamalagiri im himalaga-Gebirge in Afien, deffen Sohe auf 26,300 fuß über ber Meeresfläche geschätt wird. Inzwischen überzeugte man sich aber, daß das Himalaha=Gebirge einen Gipfel hat, ber noch höher emporsteigt: es ift dieß der Mount Everest mit 27,000 Pariser Fuß. Dieser Riesenberg ist also mehr als noch einmal so hoch wie die Ortlesspitze, und 71/2 mal so hoch wie der Broden im Harz.

#### 3. Bon ben Gletidern und Lawinen.

Wir haben bereits mitgetheilt, daß in den Gebirgen in einer gewissen Höhe über der Meeressstäche sich eine Grenze sindet, wo der ewige
Schnee beginnt, und haben gesagt, daß man diese Grenze die Schneelinie
nennt. Sigentlich hätten wir sagen sollen, daß hier das ewige Sis beginnt, denn jene Wassen gefrornen Bassers, welche die hohen Gebirge
in einer ungeheuren Ausdehnung und Mächtigkeit bedecken, sind nur in
ihren obersten Schichten mit Schnee bedeckt, in ihrem Innern aber bestehen sie aus wirklichem Sis, dessen ursprüngliche Bildungszeit underechendar weit, sa wahrscheinlich in die Bildungszeit der Gebirgshöhen
selbst zurückreicht, über denen sie ausgelagert sind. Sie sinden sich vorzüglich in den Hochgebirgen der kälteren und gemäßigten Erdstriche,
selten in jenen der heißen Zone, weil hier die Schneegrenze viel
höher liegt.

Diese Eisberge oder beschneiten und beeisten Felsenpyramiden wers ben häusig mit dem Ramen "Gletscher" belegt, was aber durchaus uns richtig ift. Ein Gletscher oder Ferner ist nicht ein Berg, sondern eine Anhäufung von Schnee und Eis in einem Gebirgsthale, welches

fich unter die Schneegrenze herabsentt.

Denken wir uns in einem Hochgebirge unterhalb bes Schneerandes der Sisberge ein von Felsen eingeengtes Thal, wie die Alpen tausende zeigen, frei von Eis und Schnee, also vor Bilbung eines Gletschers. Dasselbe sentt sich, mehr ober minder abschüffig, in die Tiefe, um zu= lett in die Ebene auszulaufen, mas oft erft nach mehreren Meilen stattfindet. In ihm häuft sich nun der Schnee, der in den Hochgebirgen während der Dauer von neun Monaten im Jahre fällt, fortwährend Jeder Windzug führt von den Sohen gleichfalls den Schnee in ein solches geschütztes Thal. So lagern sich Massen auf Massen in unglaublicher Menge und Mächtigkeit, wobei durch das Gewicht der oberen Maffen die unteren ftart zusammengebrückt werden und fehr feste Lager bilden. Der Sommer bringt Regen und Thauwind, die Oberflache schmilzt und das Wasser durchbringt ben Schnee nach und nach in großen Tiefen. Nach brei Monaten aber ist ber Winter wieder ba. eine neun Monate lange bedeutende Ralte verwandelt ben burchnetten Schnee in Eis und vermehrt feine Maffen burch neue Schneelaften. Das auf diese Beife bis zu einer gewissen Mächtigkeit mit Eis angefüllte Thal ist nun zu bem geworben, was man einen Gletscher nennt.

Die Eismaffe liegt auf dem ftart abgebachten Erd - ober Kelsboben, und der immer neu darauf fallende Schnee macht die Laft immer ichwerer. Im Sommer tritt verstärttes Schmelzen von oben ein, weßhalb die Gletscherwasser reichlich nach unten abfließen. Aber auch im ftrengsten Binter bauert biefes Abfliefen fort, weil burch die Erb= warme unabläffig die untere Schichte in Baffer aufgelost wird. Dieburch, und durch die Wirtung ber Schwere geschieht es, daß die ganze Gis- und Schneemaffe auf bem abichuffigen, ichlupfrigen Boben abwarts gleitet und ununterbrochen tiefer rückt. Sie gelangt baburch weit unter Die Linie des ewigen Schnees hinab bis in die bewohnten Gegenden. bis auf die grunen Matten und mitten in die schönen Balber hinein. Es gibt Gletscher, wie z. B. ber von Grindelwald in den Berner Alpen und von Chamouny in Savonen, beren Anfang ober Geburts= ftatte in einer Sohe von 7-8000 fuß über bem Meere fich befindet. während ihr unteres Ende taum 3000 fuß über dem Meeresspiegel gelegen ift. Diefes stete Borruden tann man mit den Augen feben und meffen, denn es beträgt bei einzelnen Gletschern mahrend des furzen Sommers täglich einen und bisweilen felbst mehrere Ruft. Go ift ber Boffon-Gletscher in Savopen von 1815—1818 um 1048 Fuß, b. b. in brei Monaten 350 Fuß oder täglich 4 Fuß vorgeschritten.

Nach neueren sehr genauen Beobachtungen ist die Bewegung der Gletscher nicht eigentlich ein Abwärtsgleiten auf der schiefen Fläche, sondern ein wahres Fließen. Das Gletschereis ist nämlich in der Regel nicht dicht und durchsichtig wie das Eis unserer Flüsse, sondern es besteht aus einer Menge stumpfeckiger, rundlicher Stücken von Erbsen= dis Haselnuß= und Welschnußgröße. Diese haben keinen sehr seiches Sis, gleichsam in Sisschaum eingeschlossen, aus dem man sie einzeln herauslösen kann, worauf die ganze Masse zu unregelmäßigen Sissplittern zusammendricht. Die Stücke sind also einer Verschiedung über= und nebeneinander fähig. Dies geht deutlich daraus hervor, daß die Gletschermasse an den Rändern, wo sie an den Felsen anliegt, langsamer vorrückt als in seiner Mitte, gerade sowie das Wasser eines

Fluffes am Ufer langfamer fließt als mitten.

Das Bandeln der Gletscher ist von Zeit zu Zeit von heftigem Krachen begleitet, welches durch tiese im Gletschereis entstehende Spalten und Risse, sogenannte Schrunden, hervorgebracht wird. Diese machen das Gehen auf den Gletschern sehr gefährlich, und man ist daher bei dem Besteigen derselben immer mit langen Stangen versehen, die auf den Rändern der Spalte liegen bleiben, wenn der Reisende durch einen unvorsichtigen Schritt hineinstürzen sollte. Oder wenn Mehrere zussammen reisen, halten sie sich durch ein langes Seil miteinander in Berbindung, damit, wenn Einer etwa versinkt, die Andern ihn wieder hers

ausziehen können. Auf dem Sulitelma-Gletscher in Norwegen verunglückte in einer solchen sehr weiten und tiefen Spalte am Ansang des vorigen Jahrhunderts der größte Theil eines Lappländer-Stammes, der, 446 Personen start, mit 3000 Rennthieren von Schweden nach Norwegen herzüberzog, um Nahrung für seine Herben zu suchen. Bis auf die drei letzten Schlitten, deren Führer plöglich vor sich kein Glockengeläute mehr hörten und keine Schlitten mehr sahen, verschwanden alle spurlos in die Tiefe; — sie waren wahrscheinlich schlafend dem Tode in die Arme geeilt, denn es drang kein einziger Laut von ihnen herauf zu den Gestetteten.

Solche Zerklüftungen des Gletschereises, wie wir sie eben erwähnt haben, bringen an manchen Stellen die wunderbarsten Formen von Sisstuden hervor, Säulen, Tafeln, Würfel, Phramiden, von Hauss ja Thurmeshöhe, welche auf die mannichfaltigste Weise untereinander gesichoben werden und den Anblick der ganzen Naturerscheinung noch groß-

artiger machen als er ohnedies schon ift.

An ben seitlichen Rändern ber Gletscher liegen immer große 12—20, ja bisweilen über 100 Fuß hohe Wälle von Steinen, welche burch das Borruden der Sismaffen thalabwärts getragen werden und Moränen heißen. Auch am unteren Rande eines jeden Gletschers befindet sich eine solche Moräne. Diese sind oft mehrere hundert Fuß hoch und die Steinmassen, aus denen sie bestehen, sind aus der Höhe

bes Gletscherthales allmählig vom Gife hinabgeschoben worben.

Nach dem Borhergehenden darf man übrigens nicht glauben, daß die Gletscher in's Unendliche fortwachsen. Ihr Borrücken nach abwärts sindet allerdings ununterbrochen statt, und zwar im Frühjahr und Sommer, und namentlich in warmen Jahren stärter als außerdem. Wenn sie aber eine gewisse Tiese des Thales erreicht haben, so tritt durch das Wegschmelzen des Eises ein Stillstand, ein scheinbares Zurückenichen, ja ein Sin= und Herschwanken ein. Ehemals scheinen die Gletscher in den Alpen im Allgemeinen tieser herabgeschritten zu sein als heutzutage, und man schließt daraus auf eine Milberung des Klimas gegen früher.

Die Farbe der Gletscher ist meistens milchweis; in den Spalten und da wo die Eismassen frei emporragen, erscheint diese schön meerzgrün oder blau wie Rupfervitriol. Bisweilen zeigen sie auch eine grauzliche oder schwärzliche Farbe, was von verschiedenen Berunreinigungen herrührt. Auf ihrer Obersläche liegen hier und da größere oder kleinere Steine, welche durch die Wirtung der Sonnenstrahlen ein Schmelzen des Eises und die Bildung von Eislöchern bewirken. Diese sind rund oder eirund, von verschiedener Tiese, und geben, wo sie sehr häusig sind, dem Gletscher das Ansehen eines groblöcherigen Schwammes. Merkswürdig sind auch die sogenannten Gletschertische, d. h. Felsstücke

welche auf bunneren Eisstäulen ausliegen, wie der hut eines Bilzes auf seinem Stiele. Sie entstehen dadurch, daß rund um einen auf der Gletscheroberstäche liegenden größeren Felsblod das Eis wegschmilzt, durch den Schatten aber, den er wirft, seine Unterlage ungeschmolzen bleibt. An andern Stellen, und namentlich an der unteren Seite der Gletscher, öffnen sich durch das Abthauen des Eises vom Boden aus oft weite Gewölbe von Sis, die sogenannten Gletscher grotten oder höhlen, welche mehrere hundert Fuß tief und hoch sein können, und durch das von außen bläulich oder grünlich durchschenende Licht oft einen zauberhaften Anblick gewähren, wie dieß z. B. beim Rosenlam- gletscher in der Schweiz der Fall ist.

Durch das während des ganzen Jahres ununterbrochen anhaltende Abfließen von Gletscherwasser werden Bäche gebildet, aus denen viele große Alpenflüsse ihren Ursprung nehmen; so unter andern auch unser deutscher Rhein, welcher aus drei Quellen im Canton Graubunden in der Schweiz entspringt. Auf der Insel Island befindet sich ein Gletzicher mit dem Umsang von 150 Quadratmeilen, dessen Inneres noch tein Wensch kennt. Bon seinen Rändern entspringen Quellen, welche schon bald nach ihrem Entstehen sich zu mächtigen Gebirgsstüssen ver-

einigen.

Die Gletscher des hohen Nordens, von benen wir eben einen erwähnt haben, find, wie man leicht einfieht, viel zahlreicher und ausgebehnter, als jene in ben gemäßigten Zonen. Denn bort, wo ber Schneefall wegen ber Nabe bes Meeres viel maffenhafter ift als bier, find die Urfachen zur fortwährenden Unterhaltung der Gletscher im reich= lichsten Mage vorhanden. Sie geben auch durch ihr Berabgleiten in das Meer und das endliche Abloien einzelner Stude die Beranlaffung ju den ungeheuren fchwimmen ben Gisbergen, welche man in ben nördlichen Meeren findet, und die von dort aus durch Strömungen und Winde oft in Meere der warmeren himmelsstriche getrieben werben. Solche Eisberge waren es wahrscheinlich auch, welche die in der nordbeutschen Gbene so häufig gefundenen abgerundeten Felsblode berbeigetragen und abgefett haben. Man nennt fie Findlinge ober erra= tifche (b. h. irrende) Blode, und fie bestehen meistens aus berfelben Art Granit, wie er in Schweden, Norwegen und Finnland in den Hoch= gebirgen zu Tage liegt. Da fich in der ganzen nordbeutschen Chene nirgende Granitfelfen finden, fo ift taum ein Zweifel, bag jene Blode, welche von verschiebener Größe, bisweilen mehrere taufend Centner schwer sind, von ben genannten Ländern herstammen. Bon dort wurben fie durch Gletschereis in's Meer getragen und gelangten mit ber Strömung herab bis in bas Berg von Deutschland, beffen nordliche Theile früher unter Meer gestanden find. Bei ihrer Bebung über die Flache des Meers blieben die Blode an den Stellen liegen, wo die fie tragenden Sisberge auf den Grund gerathen und allmählig geschmolten waren, oder sie fielen von den noch schwimmenden und schmelzenden

Eismassen berab in die Tiefe.

In unfern Alpengebirgen kommt es bisweilen vor, bag bie unteren Theile eines Gletschers, welche durch Schrunden bon der obern fich getrennt haben, plotlich in eine fehr rafche Bewegung nach abwarts gerathen und ale fogenannte Gletscherlawinen in dem Thale, in bas fie herabrollen, die furchtbarften Berheerungen anrichten. Gin folcher Borfall ereignete fich am 27. December 1819 in bem Bisvacher Thale im schweizerischen Canton Ballis. hier liegt an ber 9000 Fuß hoch aufsteigenden Wand des Weißhorns das Dorf Ronda, welches. von der Lawine gar nicht getroffen und doch durch den furchtbaren Luftbrud ber fturgenben Maffen verweht wurde, wie wenn es ein Spreuhaufen gewesen ware. Im Thale selbst hatte die Gletschermaffe, die aus Eisklumpen, Schnee, Granitbloden, Erde und Schlamm beftand, einen Damm aufgeschüttet von 2400 Fuß Lange, 1000 Fuß Breite und durchschnittlich 150 Fuß Höhe.

Außer diesen Gletscherstürzen, welche uneigentlich Lawinen genannt werden, gibt es aber wirkliche Lawinen ober Schneefturge in den Hochgebirgen, und zwar von dreierlei Art, nämlich Staub-

lawinen, Grundlawinen und Rutschlawinen.

Bewöhnlich stellt man sich die Entstehung der Lawinen fo vor, daß eine kleine Menge Schnee hoch oben auf einem beschneiten Berge ins Rollen gerathe, bag mahrend bes Rollens immer mehr Schnee von außen sich anlege, und dadurch jene ungeheuren Massen sich bilben, welche Wälber bedecken, Thaler verschütten und Fluffe gubammen. Als Borbild für diese Anschauung pflegt man sich einen Schneeball zu nehmen, der, beim Thauwetter auf ein beschneites Dach geworfen, im Berabrollen zum großen Schneeklumpen anwächst. Nichts ift unrichtiger als bas, benn ber Borgang bei ben Lawinen hat hiemit nicht die geringste Aehnlichkeit. Diese sind ber Berabsturg, das Berniedergleiten ganger Schneelehnen, die fich plotlich und gleichzeitig in ihrer ganzen Maffe in Bewegung feten und dabei fich wohl übereinanber wälzen, aber niemals durch Ankleben neuer Schneemaffen von augen vergrößern.

Die Eisbeden in den höchsten Gebirgsthalern sind an ihrer ausgebehnten Oberfläche burch Gefrieren bes von ber Sonnenwarme geschmolzenen Schnees zu gewissen Zeiten spiegelglatt. Wenn es nun bei Froftwetter auf folche Gieflachen fcneit, fo lagert fich ber Schnee Loder auf einander und hat mit ber glatten Unterlage nur einen febr geringen Zusammenhang. Saben nun, wie es baufig geschieht, folche lodere Schneemaffen im Laufe bes Winters eine bebeutende Dide und Schwere erreicht, so tann ein mäßig ftarter Wind genugen, fie in Bewegung zu setzen; sie schlüpfen bann ben Abhang hinunter, reißen wohl auch unter ihnen liegende seste Schneemassen mit sich fort, vergrößen, vervielfältigen sich dadurch und bilben so bas, was man die Stank-Laminen nennt.

Um einen Begriff von der Gewalt einer folchen Lawine gu geben, mollen wir eine Geschichte aus Norwegen errählen. Die Bewohner bes Sunthales leben im Winter in beständiger Furcht vor den Lawinen. 3m Jahre 1846 entstand am 12. Februar ein schweres Unwetter mit ftartem Schneefall und bauerte mehrere Tage lang fort. Am Camstag den 14. Februar Abends um 5 Uhr jag eine Familie in einem fleinen Hause friedlich beisammen und rubte von der Arbeit des Tages aus. Man hatte eben das Licht angezündet, der Bater ftand am Wenfter und sprach mit einem Rachbarn, bas jungfte Rind schlief bereits, drei andere Rinder fagen auf der Ofenbant und baneben bie Mutter und eine Magd. Da vernahm man plöglich ein ftarfes Getofe. Der Bater, welcher mußte, mas es zu bedeuten hatte, rief voll Angst aus: "Gott helf uns!" und in dem nachsten Augenblice ichon waren fle alle miteinander von der Lawine weggefegt. Diefe mar mit folder Schnelligkeit herabgefturzt, daß fie über den Fluß im Thale unten hinüberrollte und auf ber entgegengesetten Seite hoch auf bie Anhöhe hinaufstieg, wo sie vor dem Saufe eines andern Sofes Salt machte und durch den heftigen Luftbruck alle Fenfter gertrummerte. Ein Dann fprang aus diefem Sofe heraus und fein Blid fiel fogleich auf einen Rnaben, ber aufrecht auf ber Schneemaffe ftand; es mar dieß der stebenjährige Rnabe, welcher einen Augenblick vorher neben ber Mutter auf der Ofenbank gesessen war. Wie der Mann zu ihm hinauffprang, bemerkte er unterwegs eine Sand, welche fich aus dem Schnee herausstreckte und die Finger rührte. Es war dief die hand des Radibars, welcher herausgegraben wurde und noch am Leben war. Auch einiges Bich tonnte lebend herausgeschaufelt werden; Die übrigen feche Menfchen waren aber bereits todt, als man fie endlich fand. Um 14. Marg 1837 waren an der Strafe über den Simplon 48 Berfonen mit 10 Bferden beschäftigt, als plöglich 35 von biesen Arbeitern burch eine ungeheure Lawine verschüttet wurden; 22 davon wurden gerettet, die übrigen 13 waren todt.

Die Staublawinen kommen nur im Winter und meist nur in ben obern Thälern der Hochgebirge vor, so daß die bewohnten Gegensten sein selten von ihnen erreicht werden. Anders ist es mit der zweiten Art, den Grundlawinen. Diese bestehen aus sesten Schneemassen, welche von tiefer gelegenen Abhängen im Frühjahr und Sommer sich ablösen, wenn der Boden, auf dem sie ruhen, durch das von den Bergen herabsidernde Wasser erweicht und die Untersläche der Schneemassen gleichzeitig aufgethaut wird. Dabei verlieren letztere ihren

tragenden Eisberge auf ben Grund gerathen und allmählig geschmolzen waren, oder sie sielen bon ben noch schwimmenden und schwielzenden

Gismaffen herab in die Tiefe.

In unsern Alpengebirgen kommt es bisweilen vor, daß die unteren Theile eines Gletschers, welche durch Schrunden von der obern sich getrennt haben, plöslich in eine sehr rasche Bewegung nach abwärts gerathen und als sogenannte Gletscherlawinen in dem Thale, in das sie herabrollen, die suchtbarsten Berheerungen anrichten. Ein solscher Borfall ereignete sich am 27. December 1819 in dem Bispacher Thale im schweizerischen Canton Wallis. Hier liegt an der 9000 Fuß hoch aussteigenden Wand des Weißhorns das Dorf Ronda, welches von der Lawine gar nicht getrossen und doch durch den furchtbaren von der kawine gar nicht getrossen und doch durch den furchtbaren Spreuhausen gewesen wäre. Im Thale selbst hatte die Gletschermasse, die aus Eisslumpen, Schnee, Granitblöden, Erde und Schlamm besstand, einen Damm ausgeschüttet von 2400 Fuß Länge, 1000 Fuß Breite und durchschnittlich 150 Fuß Höhe.

Außer biefen Gletschersturzen, welche uneigentlich Lawinen genannt werben, gibt es aber wirkliche Lawinen ober Schneefturze in ben Hochgebirgen, und zwar von breierlei Art, nämlich Staub-

lawinen, Grundlawinen und Rutschlawinen.

Gewöhnlich stellt man sich die Entstehung der Lawinen so vor, daß eine kleine Menge Schnee hoch oben auf einem beschneiten Berge ins Rollen gerathe, daß während des Kollens immer mehr Schnee von außen sich anlege, und dadurch jene ungeheuren Massen sich bilden, welche Wälder bedecken, Thäler verschütten und Flüsse zudämmen. Als Borbild für diese Anschauung pflegt man sich einen Schneedall zu nehmen, der, beim Thauwetter auf ein beschneites Dach geworsen, im Herabrollen zum großen Schneeklumpen anwächst. Nichts ist unzrichtiger als das, denn der Borgang bei den Lawinen hat hiemit nicht die geringste Achnlichteit. Diese sind der Herabsturz, das Herniederzeleiten ganzer Schneelehnen, die sich plötzlich und gleichzeitig in ihrer ganzen Masse in Bewegung setzen und dabei sich wohl übereinander wälzen, aber niemals durch Ankleden neuer Schneemassen von außen vergrößern.

Die Eisbeden in den höchsten Gebirgsthälern sind an ihrer ausgebehnten Oberfläche durch Gefrieren des von der Sonnenwarme gesichmolzenen Schnees zu gewissen Zeiten spiegelglatt. Wenn es nun bei Frostwetter auf solche Eisstächen schneit, so lagert sich der Schnee Loder auf einander und hat mit der glatten Unterlage nur einen sehr geringen Zusammenhang. Haben nun, wie es häusig geschieht, solche lodere Schneemassen im Laufe des Winters eine bedeutende Dicke und Schwere erreicht, so kann ein mäßig ftarker Wind genügen, sie in Bes

ton Schwyz verurfachte, benn burch benfelben wurden bie Dorfer Golban, Bufingen, Ober- und Unterrothen und ein Theil des Lowerzer Sees verschüttet. Die Bergwand, welche unter donnerabnlichem Rrachen und weithin fich verbreitenden, biden Staubwollen herunterfturzte, war über 1000 Fuß breit, 100 Fuß hoch, fast eine Stunde lang, und bas gange Thal wurde mehrere 100 guß hoch mit Erbe und ungeheuren Ragelfluhe = Bloden überschüttet. Es tamen babei 457 Menfchen und mehrere 100 Stud Bieh ums Leben: 74 Menfchen retteten fich burch schnelles Laufen, 14 wurden am folgenden Tage lebend aus bem Schutt und Schlamm gezogen. Der Schaben an Felbern und Gebauben betrug über zwei Millionen Schweizerfranken. Ein gleiches Schichal hatten die Dorfer Blurs und Schilan in ber Iombardischen Broving Brescia, welche am 4. September 1618 unter bem Sturze bes Contoberges am Sudabhange ber Alpen begraben Auf den fie bedeckenden Trummern befindet fich jetzt ein Raftanienwald. Aehnliche Bergfturze aus andern Gegenden konnten noch viele angeführt werden, und von der Schweiz allein kennt man bis jest schon gegen 150 folder Ereignisse.

Berfchieben hievon sind die Erbfälle, welche in dem trichterformigen Einsinken der Erdoberfläche in die Tiefe bestehen und vorzüglich bei Kalkgebirgen vorkommen. Sie erklären sich durch das Einfturzen von Höhlen, die in dieser Art von Gebirgen besonders häufig

bortommen.

In den deutschen Alpen allein zählt man nicht weniger als 73 Hohlen, hauptsächlich im Kalkstein. Manche finden sich jedoch auch in Spyblagern, z. B. ziemlich zahlreich im Harzgebirge. Selten sind ste im Granit und überhaupt im Urgebirge, doch trifft man hier diseweilen wundervolle Krystallhöhlen, wie z. B. jene am südlichen Abhange des Zinkenstockes im Canton Bern in der Schweiz, die im Jahre 1735 von einem Hirten entdeckt wurde und Stücke Bergkrystall von 4—8 Centner Schwere enthielt.

Obwohl die Zahl von Höhlen, welche in den verschiedensten Kändern entbeckt und beschrieben worden sind, bereits sehr groß ift, so kennen wir doch wahrscheinlich kaum erst den hundertsten Theil von allen Höhlen, welche sich im Innern der Erde besinden. Eine der merkwürdigsten ist wohl die Abelsbergerhöhle in Krain in Desterreich, durch welche ein nicht unbedeutender Fluß, der Boit, sließt. Sie besteht aus vier großen Hauptabtheilungen und einer Menge von Seitengängen, die zusammen eine Länge von 18,500 Fuß (über 1/4 beutsche Meilen) ausmachen. Gleichwohl werden noch immer neue Fortsetzungen derselben entbeckt. Wunderbar ist ihr Reichthum an Tropssteingebilden, wodurch sich überhaupt die Kalksteinhöhlen auszeichenen. Sie bedecken überall in den sonderbarsten Gestalten die Wände,



Gine Anficht aus der Adelsbergerhöhle bei Facelbeleuchtung.

bie hohen Gewolbe und ben Boden, fo bag man Altare, Orgelwerte, menichliche und thierifche Gestalten, Baumgruppen u. bgl. aus biefem Steine gebilbet ju erbliden glaubt. Befonders eine Seitenabtheilung, bie Johannisgrotte, ift burch ihre Tropffteinbilbungen ausgezeichnet. In einem andern Theile erhebt fich, aus Sunderten von riefigen Gaulen aufgebaut, ber fogenannte "Calvarienberg", ein von allen Geiten frei auffteigender Sugel von 192 Guß Sobe, auf beffen Gipfel ein 700 fuß langer gebahnter Schnedenweg führt. Das Gewölbe, welches ihn um= gibt, hat einen Querburchmeffer bon mehr als 600 Fuß und überragt Die Spite besfelben noch um 54 Fuß. Der hochite Bunft ber Dede fteigt alfo über ben Tuf bes Berges nicht weniger als 246 Tuf empor. - In der Rahe von Abelsberg befindet fich noch eine Angahl anderer fleinerer Tropffteinhöhlen, fo bag auf einem Umfreis von 6 Quadrat= meilen ein Drittheil bes Bobens (zwei Quabratmeilen) thatfachlich unterhöhlt ift. Die größte berartige Sohle auf der Belt ift bie Mammuthhöhle in Rentuch in Nordamerita, welche 21/2 beutsche Meilen lang fein und mit allen Seitengangen und Berzweigungen 40 Meilen meffen foll. Cehr ichone Tropffteinhöhlen find ferner die 768 Fuß lange Baumanns= und bie 647 Fuß lange Bieleboble im Bargebirge in Braunfdweig; die Rofenmuller= und Gailen=

reuther=Höhle bei Muggendorf in Bapern (frantische Schweiz), die Rebelhohle (540 Fuß lang) bei Pfullingen in Burttemberg und viele andere.

Der Tropfstein in allen diesen Höhlen ist saseig, burchscheinend, von weißer, gelber, graulicher, seltener von röthlicher oder bläulicher Farbe. Er entsteht dadurch, daß von dem über der Höhle gelegenen Kaltgebirge ein an Rohlensäure sehr reiches Wasser herabträufelt, welches viel aufgelösten Kalt in sich führt. Dieser bleibt theils oben haften, indem er sich antrystallisitt, während ein Theil des Wassers verdunstet; zum Theil setzt er sich unten am Boden an, da wo die Tropfen auffallen. Die von der Decke herabhängenden Tropfsteine nennt man Stalaktiten, die auf dem Boden sich bilbenden dagegen

Stalagmiten.

Biele Tropfsteinhöhlen haben dadurch noch eine besondere Berühmtheit erlangt, daß man in ihnen unglaubliche Massen von Knochenresten sindet, die entweder frei liegen oder in Tropfstein eingebettet sind. Wenn man dieselben näher untersucht, so sindet man,
daß sie von Bären, Hydnen, Elephanten und andern Thieren herrühren,
beren Arten gegenwärtig auf der Erde nicht mehr lebend angetroffen
werden. Es ist schwer zu erklären, wie diese Knochen dahin gekommen
sind. Daß die Thiere, von welchen sie herstammen, in der Borzeit im
kande gelebt haben, scheint unzweiselhaft. Das Wahrscheinlichste ist,
daß sie gegen eine große lleberschwenunung Schutz in den Höhlen gesucht haben und darin umgekommen sind.

Unter den ausländischen Söhlen nennen wir die 2250 Fuß lange Caftleton = Grotte in England, in welcher fich ein großer Gee befindet. Ihre Decke fentt fich an einzelnen Stellen fo tief gegen ben Bafferspiegel herab, daß die auf dem Zee dahin Rudernden fich im Boote niederlegen muffen, um darunter hinweg zu fommen. Die Boble auf der griechischen Infel Antiparos enthält fehr ichone Tropffteingebilde und ift 1300 fuß lang. Auf der fleinen Infel Staffa bei Echottland befindet fich die berühmte Fingalshöhle. Sie ift 360 fuß lang, öffnet fich mit einem 50 fuß hoben Gingangsthore gegen das Meer und hat vorne eine Sohe von 160, hinten von 70 Run. Bande und Decte bestehen aus ungeheuren Bajaltfaulen, welche drei bis vier Fuß did und jum Theil über 60 Fuß hoch find. Unbeschreiblich reizend ift der Blid aus diefer meereverfüllten, faulengetragenen Grotte hinaus auf den blauen Seehorizont, prachtvoll das Lichtspiel an den Caulen und in den Wellen, lieblich bei ruhiger See bas melodische Geplätscher der von der Decke herab fallenden Baffer= tropfen. Außer dieser Bohle finden sich auf der genannten Infel noch andere, die ebenfalls aus Bafaltfäulen gebildet find.

lleber die Art, wie die Höhlen entstanden sind, hat man nur

Bermuthungen. Die in Urgestein befindlichen kann man vielleicht als eine Art von Blasenräumen betrachten, die beim Erstarren der Erd-kruste sich gebildet haben. Auch durch Erdbeben können manche, nament-lich solche erzeugt worden sein, die sich mehr als weite Spalten darsstellen. Andere scheinen durch Auswaschung mittelst der unterirdischen Gewässer, und wieder andere durch große Erdbrände, d. h. durch Berbrennung von kohlenhaltigen Ablagerungen im Schoose der Erde entstanden zu sein.

# 5. Bon ben Sochebenen, Tieflandern, Stebben und Buften.

M8 Landesformen von großer Ausdehnung und daher von großer Bedeutung bei Betrachtung der Erdoberfläche unterscheidet man außer den Gebirgen die Hochebenen oder Hochlander (Plateaux) und die Tieflander. Eine Sochebene tann eine hügelige Fläche darftellen und muß also nicht gerade eben im eigentlichen Sinne des Wortes fein. Aber fie muß eine gewiffe Ausdehnung haben und fich wenig= ftens 1000 Fug über die Meeresflache erheben. Gine folche breitet fich z. B. am nördlichen Fuße ber Alpen im füblichen Babern aus und wird die banrisch = schwäbische Hochebene genannt. Sie hat eine Erhebung von 1200 bis 1700 Fuß über der Meeresfläche. Das Innere von Spanien ist eine Hochebene, auf welcher 2897 Fuß hoch Madrid, die Hauptstadt dieses Landes, liegt. Asien besitzt in seiner Mitte mehrere Hochebenen, welche zusammen eine Ausdehnung von 45,000 Quadratmeilen haben und durchschnittlich 4000 Fuß hoch sind. Noch höher liegen die Hochebene bei Arum in Abeffinien (Afrika) mit 6600, und die von Quito in Sudamerita mit 8800 Juft Erhebung über den Meeresspiegel.

Den größten Gegensatz zu ben Gebirgen bilben die sogenannten Tiefländer, welche in den einzelnen Welttheilen in ungeheurer Aussbehnung sich vorsinden und dadurch auszeichnen, daß sie nicht mehr als 1000 Fuß über der Meeressläche erhaben sind. In der Regel liegen sie viel tiefer, ja manche selbst unter der Meeressläche. So liegt z. B. Holland zum Theil dis zu 24 Fuß unter dem Meeresspiegel, und die Bewohner müssen deßhalb längs den Küsten hohe Dämme unterhalten, um ihr Land vor der Uebersluthung durch das Meer zu schützen. Die Instandhaltung dieser Tämme oder Deiche köstet viel Müse und Geld, und entsetzlich ist der Schaden und das Elend, wenn ein Durchbruch derselben stattsindet. Sine der sürchterslichsten Begebenheiten der Art ereignete sich im Jahre 1411, wo der Durchbruch der Deiche allgemein und um so schredlicher war, als er bei Nacht geschah. Der ganze südliche Theil von Holland wurde das durch verheert, viele Ritteraliter und 72 Dörfer wurden fortgerissen

und an 100,000 Menschen fanden dabei ihren Tod. Das ganze eurspäische Rußland ist ein Tiefland, welches man gewöhnlich mit dem Namen der osteuropäischen Ebene bezeichnet. Die westliche Fortsetzung derselben ist unser norddeutschen Gebirges die zum Meeresrande ausdbreitet. Dasselbe ist aber keineswegs eine eintönige Sebene, sondern vielsach wellensörmig, von großen Strömen durchzogen und im Osten zwischen der Memel und Weichsel von einzelnen Höhenzügen untersbrochen, welche die zu 600 und 1000 Fuß emporsteigen. Dieser östelliche Theil in Pommern, Prandendurg und Meestendurg ist außerdem sehr reich an größeren und kleineren Landseen, welche gleichsalls die Einsormigkeit der Ebene sehr vermindern. Der mittlere Theil zwischen der Elbe und Weser, in welchem Handseen, welche gleichsalls die Einsormigkeit der Ebene sehr vermindern. Der mittlere Theil zwischen der Elbe und Weser, in welchem Hannover liegt, hat viel Sandboden und beträchtliche Moore; diese Moore werden in dem westlichen Theile noch ausgebreiteter, oder gehen in sogenanntes Marschland über.

Sowohl in den Hochlandern wie in den Tieflandern finden fich Streden, welche volltommen maffergleiche Cbenen barftellen. Diefelben find entweder angebaut und mit fruchtbaren Wiefen, Baumgruppen und Balbern in schöner Abwechslung bedectt, ober fie find baumlos und nur mit einer Dede von Moos und Flechten ober Grafern überzogen. Ausgedehnte Cbenen der letteren Art nennt man Steppen. Die größten Mood= und Flechtensteppen befinden fich im nördlichen Rufland, in den nördlichen Ruftengegenden von Ofteuropa und Westasien, wo sie eine unermegliche Einobe bilben, die fast so groß ift wie gang Guropa. Ebenfo einformig find die Grasfteppen, bon benen manche fehr fandig und auf weite Strecken bin mit Galatroftallen überzogen find. Auf ihnen bietet nur die verschiedene Art und Menge der fie bededenden Grafer, Rrauter und niederen Gestruppe, fowie die Berschiedenheit des Bodens hie und da einige Abwechslung. Solche Grassteppen gibt es im westlichen Frankreich, in Ungarn, im füdlichen Rufland, in Hinterafien, in Gud- und Westafrita, wo die Grasbede oft 10-12 Kug hoch ift, und namentlich fehr ausgedehnt in Amerita. Die Bewohner jener Cbenen find Jager oder Birten ober beides zugleich. Sie haben teine festen Wohnsitze, fondern manbern fast immer von Ort ju Ort und führen also meistens, wie man fich ausdrückt, ein Romadenleben.

Im süblichen Rußland hat man angefangen die Grassteppen urbar zu machen, und die Ansiedler beginnen gewöhnlich damit, daß sie das Gras und die Gesträuche abbrennen, um durch die Asche den Boden zu düngen. Hiebei greift das Feuer bisweilen so weit um sich, daß Strecken von vielen Meilen zu gleicher Zeit in Flammen stehen. In Nordamerika sind die großen Ebenen entweder mit Wälbern oder mit hohem Grase bewachsen, und sie werden dort Prärien

genannt. Auf ihnen leben herben von wilden Büffelochsen und Pferben, auch mancherlei andere wilde Thiere. Die Ebenen, welche an den großen Strömen Südamerika's, dem Missisppi, Orinoco, Amazonen= und Platastrom liegen, nennt man Savaken, Llanos oder Pampas. Sie nehmen ungefähr 10,000 Duadratmeilen oder nicht viel weniger Raum ein als ganz Deutschland. Im Sommer verdorrt dasselbst alles Gras, so daß die großen herben von wilden Pferden und Rindern vor Hunger und Durft sast umkommen. Sodald aber die Regenzeit ansängt, welche in jenen Gegenden die Stelle des Winters vertritt, so treten die Flüsse aus ihren Ufern, und der Boden bedeckt sich innerhalb weniger Wochen mit dem herrlichsten Grün. Die gleiche Erscheinung zeigt sich auch auf den großen süd-afrikanischen Graßsteppen.

Auf den Ebenen, welche mit Pflanzen bewachsen find, wird die oberfte Bobenschichte burch beren Burgeln zusammengehalten, und diefe tragen auch dazu bei, daß das Regenwaffer nicht fogleich tief in die Erde hinabsidert. Un andern Stellen find aber die Ebenen mit einem fo feinen Sande bedect, daß derfelbe von Zeit zu Zeit durch den Wind emporgehoben wird und in Saufen niederfällt wie Schnee. Solche Mlugfanbfelber, welche fich in größerer oder geringerer Musbehnung in Schweden, Jutland, Bolland, Bolen finden, find eine gefährliche Nachbarschaft; benn von ihnen aus fliegt ber Sand auch auf angebaute Stellen, welche in ber Nabe liegen. Man verfucht baber, fie mit folden Gewächsen zu bepflanzen, welche im Sande forttommen, wie Köhren. Sandriebgras und bergleichen. Diedurch wird der Sand gleichsam gebunden und das Auffliegen desselben erschwert. In Frankreich finden sich ebenfalls große Flugfandfelber in der Nähe des Meeres, aber auf ihnen konnen doch hie und da Saidefraut und einige andere Bewächse fortfommen.

Die eigentlichen Wüsten sind einförmige, nackte, wasserlose und beschalb des Psanzenwuchses entbehrende Länderstrecken, die theils aus starren, steinigen Massen bestehen (Stein= und Felsenwüsten), theils mit leicht beweglichem Sande bedeckt sind (Sandwüsten). Die größte Sandewüste auf der Erde ist die Sahara in Nordafrika. Sie nimmt einen Raum ein, der beinahe dreimal so viel beträgt wie das mittelländische Meer, oder 9—10mal soviel wie Deutschland. Ihre Erhebung über die Meeresssäche ist verschieden, soll aber nach neueren Untersuchungen kaum 5—600 Fuß übersteigen, und einzelne Strecken, namentlich im Norden, scheinen sogar unter dem Meeressspiegel zu liegen. Sie ist zum größten Theile, besonders in der westlichen Hanzen, Ahreren und Menschen, ohne Flüsse und fast das ganze Jahr hindurch ohne Regen. Die Gewässer, welche von den sie umgedenden Gebirgen herabtommen, erreichen zwar die Wüsse, verrinnen aber in ihrem Sande. Die Lust

über ihr wird burch bie sentrecht nieberfallenden Sonnenftrablen den Tag über beftig erhitt und fteigt fort und fort in gewaltiger Stromung in die Bohe. Dadurch wird die Bilbung von Wolfen und die Entftehung von Regen unmanch gemacht. Bon ben Binben wird ber Leichte, durchsichtige Sand häufig in gewaltigen Sandwolken emporgejagt, die fich, von der Conne durchleuchtet, wie fenerglubende Daffen ausnehmen und auf weite Entfernungen fortgeführt werben. Den von Often kommenden Wind, welcher gewöhnlich im April erscheint und langere oder furgere Beit anhalt, nennt man Sarmattan; ber Beftwind heift Chamfin oder Samum. Diefe Binde werden für giftig gehalten, weil fie burch ihre furchtbare Bige und ben feinen Staub, welchen fie mit fich führen, die Saut austrocknen, fo daß fie Riffe bekommt; der fich in diefelben legende Wüstenstaub verursacht einen fo brennenden Schmerz, daß die Menschen in laute Rlagen ausbrechen und Thiere bis zum Tollwerden gereizt find. Wirklich todtlich können jene Winde durch das Einathmen des Sandes in die Lungen werben. Bisweilen fteigern fie fich zu heftigen Stürmen, welche die Büftenreifenden oft ju Sunderten und Taufenden unter glübendem Sande begraben. Auf diese Beife ging 524 Jahre v. Chr. bas beer bes Berferkönigs Kambyses zu Grunde, und im Jahr 1805 wurde eine Rarawane von 2000 Menschen und 1800 Kamelen verschüttet. Selten findet man Quellen, und diese find oft falzig und verflegen in ber regenlosen Zeit ganglich. Doch ift beim Rachgraben in verschiedenen Tiefen immer Waffer zu finden, mas auch die Araber fehr wohl wiffen, und wovon fie im Fall der Roth Gebrauch machen. Es ift dieg offenbar Grundwasser, und hievon leitet sich der Glaube ber, dag die ganze Buftenflache auf einem unterirdischen Meere schwimme. Am trostlosesten ift in allen diefen Beziehungen die westliche Sälfte ber Buste. Hier ist fein Gras, kein Gebusch, keine Spur eines Balbes ju feben, nur wenige Diftelarten und Tammristen, bie und da trup= peliges Strauchwerk und dornige Mimofen und Akazien, widerstehen den Gluthwinden, die fonst Alles verfengen. Bögel, die sich aus bewohnten Gegenden dabin verirren, fallen verschmachtend nieder, nur ber schnellfüßige Strauß läßt sich bisweilen feben. Im Beften ift die Sahara vom Meere begrenzt und hier scheint sie fich fortwährend zu vergrößern. Durch ungeheure Maffen Sandes, welche die Sturme aus dem Innern in das Meer führen, werden dessen Rusten an vielen Stellen weiter hinaus gerückt. Dabei haben fich ausgedehnte Sandbante gebildet, die weithin das Meer unfahrbar und für die Schiffe bochst gefährlich machen. Auch im Often hat fie an Ausbehnung qu= genommen. Davon zeugen zahlreiche Ruinen von Tempeln, Städten und Dörfern, die früher auf fruchtbarem Boden ftanden, jett aber von Büftenfand umgeben oder überdect find.

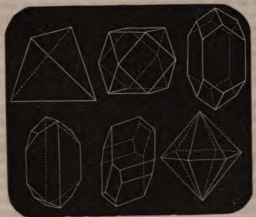
Trot alledem ist aber dieses ungeheuere Sand= und Felsenmeer nicht ohne Leben. Denn es befinden sich in ihr inselartig eine große Menge fruchtbarer, quellenreicher Länderstrecken, sogenannte Dasen. Der Bergleich derselben mit Inseln ist nicht ganz richtig, denn die Dasen sind nicht Erhebungen über die Büstensläche, sondern Sinsenkungen, Thäler. Ihre Zahl ist größer, als gewöhnlich angenommen wird, und man darf sich unter ihnen nicht etwa kleine grüne Flecke benken. Sie sind zwar verschieden an Größe, aber es gibt wenige, die nicht ein Paar Tagreisen lang und breit wären, was doch zum Geringsten gegen 60 Quadratmeilen oder halb so wiel wie das Großsherzogthum Oldenburg beträgt. Andere sind so groß, daß sie ganze Königreiche ausmachen. Man kennt jest drei große Dasenreihen, von denen die eine von Nordosten nach Südwesten bis zu den bewohnten Negerstaaten zieht, die zweite sich im Norden befindet und eine dritte als Binnen-Dasenreihe bezeichnet wird.

Diese Dasen sind von Maurenstämmen bewohnt, welche Stadte und Dörfer angelegt haben und einen lebhaften handel nach allen Seiten hin betreiben. Sie führen nämlich Wollzeuge und andere Begenftande, die sie verfertigen, namentlich aber die Früchte ihrer reichen, von ihnen forgiam gepflegten Dattelpalmmälder in benachbarte Länder und tauschen dafür rohe Wolle, Schafe, Getreide und andere Nahrungsmittel ein. Dadurch ift ein regelmäßiger Berkehr zwischen den einzelnen Dasen her= gestellt, und die Reisen durch die zwischenliegenden Sandstrecken bieten, wo die Entfernungen nicht zu groß find, teine besondern Schwierig= Anders ift es in den Theilen der Bufte, wo die Dasen weiter auseinander liegen. Sier haben die Reisenden oft die unfäglichsten Leiden auszustehen, und die zahlreichen Gerippe von Menschen und Thieren, welche man hier auf feinem Wege findet, geben Zengnig da= von, wie viele das Ziel ihrer Reise nicht erreicht haben. Um sich gegenseitig zu unterstützen, vereinigt sich beghalb immer eine größere Babl von Menschen zu fogenannten Karawanen, deren wichtigster Bestandtheil die Ramele find. Ohne fie waren folche Reisen geradezu unmöglich, und diefe Thiere scheinen wie bazu geschaffen, den Menschen gleichsam als Schiffe durch bas unwirthliche Sandmeer zu dienen.

Eine andere große Wüste ist die Ghobi in Asien und eine kleinere die fyrisch=arabische Büste. In der letzteren wanderten nach der heil. Schrift die Kinder Israels nach ihrem Auszuge aus Aegypten 40 Jahre lang umber, ehe sie in das gelobte Land kamen. Dort befindet sich das Gebirg Horeb mit dem Berg Sinai, auf welschem der Herr dem Volk Irael das Gesetz gab. Eine nähere Besichreibung jener Stätte der göttlichen Offenbarung wird gewiß allen Lesern willsommen sein.

Das Gebirge jener Gegend hat besonders brei merkwürdige Gipfel. Der eine heißt gegenwärtig Horeb und erhebt fich fteil und foroff 1200 bis 1500 Fuß hoch vom Thal aus; neben ihm links zieht fich bas Thal Babi Schueib hinauf, worin bas Rlofter bes Berges Sinai in einer höchst lieblichen Dase licat. Dieser Gipfel gilt nach neueren Forfchungen für den Berg ber Gefetgebung. Fast füdlich bavon liegt ber Dichebel Dufa, ben man früher bafür gehalten hat. Subweftlich babon befindet fich ber 8000 fing hohe Ratharinenberg, ber bochfte Buntt der Salbinfel. Bon dem Gefetgebungsberg, dem jetigen Boreb, beffen Spitze Ras Suffafch heifit, bem Ginai ber beiligen Schrift (in welcher der gange Gebirgezug den Namen Boreb führt), breitet fich eine Thalebene aus, 1 Stunde lang, an manchen Stellen fast 1/2 Stunde breit, an welche fich noch breite Rebenthaler anschließen. Wenn man von Nordwesten tommt, nahert man sich durch einen überaus wilden, oben Baf: man fieht dort die inneren höheren Spiten bes großen Rreises des Sinai, schwarze, wilde, ode Gipfel vor sich, beim Fortschreiten auch die dunkle drohende Vorderfeite des Singi. Das Thal erweitert fich bann und fteigt allmählig aufwärts, bon taufend Fuß hoben Granitgebirgen mit wilden, zersplitterten Spiten umgeben; ba breitet sich auf der Bohe der Wasserscheide vor dem Wanderer eine fcone, weite Chene aus, von rauhen, ehrwürdigen, dunkeln Granit= bergen eingeschlossen, nachten, gespaltenen Spiten und Rammen von unbeschreiblicher Erhabenheit; eine halbe Stunde weiter nach hinten die steile kuhne Band des Horeb. "Es war eine herrlich erhabene Umgebung, gang unerwartet, und wie wir Aehnliches nie gefehen," fagt ber Reisende Robinfon. Spater erzählt er dann weiter: "Die große Schwierigkeit und felbst Gefahr beim hinauffteigen auf ben Ras Suffafeh (ben felfigen Gipfel des Horeb) wurde durch die Aussicht, die fich une nun eröffnete, herrlich belohnt. Die gange Ebene er-Rabah mit den benachbarten Wadis und Bergen lag vor uns ausgebreitet, während rechts Badi es-Scheith und links der Einbug (nach dem Ledicha=That), beibe aber mit der Cbene verbunden und breit von der= felben auslaufend, die Kläche fast um das Doppelte ausdehnten. Bier. ober auf einer der benachbarten Felsklippen war der Ort, wo der herr mit Feuer herabfuhr und fein Gesetz verkundigte. Bier lag die Chene, wo das gange Bolt fich versammeln tonnte, hier ftand ber Berg, bem man nahe kommen, ben man anrühren konnte, wenn es nicht verboten wurde; hier war der Berggipfel, wo allein die Blige und die dice Wolfe fichtbar und der Donner und der Bosaunenton gehört werden tonnten, als der herr vor allem Bolt herabfuhr auf den Berg Singi." 6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, ans benen fie bestehen; namentlich von ben Bestandtheilen ber Urgebirge.

Mineral nennt man jeden aus der festen Erdruste hergenommenen Körper, zum Unterschied von den sogenannten organischen Körpern, welche aus dem Thiers oder Pslanzenreiche herstammen. Die Mineralien können entweder ohne bestimmte Gestalt sein, wie dieß z. B. bei dem sehr kostbaren Edelstein der Fall ist, den man Opal nennt, oder sie haben eine bestimmte Form, die durch mehrere regelsmäßige glatte Flächen gebildet wird. Mineralien der letzteren Art nennt man auch Krystalle, und der Borgang ihrer Entstehung heißt Krystallisation. Die Krystalle sind gewöhnlich von der Größe einer Linie dis zu der eines halben Zolls, in manchen Fällen aber über einen Schuh groß. Sie sind an Schwere und Festigseit einander nicht gleich, meist glänzend, oft durch schwere und Festigseit einander nicht gleich, meist glänzend, oft durch schwere ansgezeichnet, und zerspringen in Stücke von derselben oder einer ähnlichen Gestalt, wenn man sie zerschlägt.



Ginige Rryftallformen.

Die Gefteine oder Felsarten bestehen aus einer Zusammenshäufung und innigen Berbindung von Krhstallen zu großen Massen. Sie können durch Anhäufung von Krhstallen derselben Mineralart oder verschiedener Mineralarten gebildet sein; die ersteren nennt man einsfache, die letzteren zusammengesetzte oder gemengte Gesteine. So besteht 3. B. der Kalkstein ans lauter Krhstallen der Mineralart Kalksteinen geschieden der Mineralart Ralksteinen geschieden gemengte Gesteine.

spath; ber Glimmerschiefer aus ben Arhstallen von zwei Mineralarten, nämlich dem Glimmer und Quarz oder Riefel; ber Granit und ber Gneiß aus drei Mineralarten, nämlich Quarz, Felbspath und Glimmer.

Die Lehre von den einfachen Mineralien, von ihrer Bestimmung und Unterscheidung wird Mineralogie genannt, die Lehre von ben

Befteinen ober Felsarten bagegen heift Beognofie.

Die Gebirge, welche wir Urgebirge ober Grundgebirge genannt haben, bestehen zum größten Theile aus Granit, Gneiß und Glimmerschiefer. Die Zusammensetzung der ersteren beiden aus Onarz, Feldspath und Glimmer ist so eben erwähnt worden. Dieselben unterscheiden sich aber von einander dadurch, daß bei dem Granit die Glimmerblättchen nach verschiedenen Seiten hin gerichtet sind, bei dem Gneiß dagegen immer in einer bestimmten Richtung liegen, so daß

bas Beftein wie gestreift oder gebandert aussieht.

Der Glimmer besteht aus mehreren chemischen Stoffen, ist gewöhnlich weiß, graulich oder bräunlich und so weich, daß man ihn mit bem Nagel einrigen kann. Er hat einen metallähnlichen Perlmutterslanz, bisweilen wie Gold oder Silber, so daß ein ungeübtes Auge nicht selten zu dem Glauben verleitet wird, als habe es wirklich Gold oder Silber vor sich. Das Sprüchwort sagt aber mit Recht, daß nicht Alles Gold ist was glänzt. Der Glimmer ist leicht in Blätter zu spalten und findet sich namentlich an mehreren Orten in Nordamerika in sehr größblätterigen Massen, so daß er zu Fensterscheben verwendet werden kann. Bon ausgezeichneter Schönheit wird er namentlich auch in Sibirien, Grönland, Norwegen und zu Bodenmais in Bahern ackunden.

Der Feldspath tann von weißlicher, grauer oder rothlicher Farbe sein und ift trystallisitt, so daß jedes Stud glatte, in einer bestimmten Richtung zu einander geneigte Oberflächen hat. Wenn man ein grögeres Stud auseinanderschlägt, so zeigen die einzelnen Studchen immer wieder folche Flächen. Er hat auf der Spaltungsfläche Berlmutter= glang, ift durchscheinend und tommt nicht nur als Beftandtheil bes Granits, Gneiges, Borphyrs u. bgl., sondern auch für sich in Gangen vor. In Sibirien findet man eine ichon grun gefarbte Art, welche Amagonenftein heißt und zu fleinen Befagen und Bierrathen, ja felbst zu Schmuck verarbeitet wird. Der Keldspath ift fo hart, bak er bon einer guten Stahlfpite taum angegriffen wirb, und daß Glas mit ihm geritt werden fann. Am Stahl gibt er schwach Teuer. Es finden fich im Feldspath brei Stoffe, nämlich Riefelfaure, aus welcher ber Duarz besteht, dann Thonerde und Rali. 3m Sand und Gerölle findet man zahlreiche kleine Feldspathkörner, und man nimmt an. daß die Bflanzen mit ihren Burgeln daraus das Rali an fich ziehen, welches fich in ihrer Asche findet, und woraus die Pottasche gewonnen wird.

Der Quary, auch Riefel genannt, ift entweder frustallifirt ober bicht. Der gemeine Duarz hat die erstere Eigenschaft und ist eines ber verbreitetsten Mineralien. Er kommt nicht nur als wesentlicher Gemengtheil der obengenannten Felsarten, dann der Borphyre und der meisten Sandsteine bor, sondern bildet auch einzelne Gebirgestöcke und mächtige Lager. Säufig enthält er Eisentheile und zeigt befihalb gelb= liche, röthliche ober braunliche Farbung und wenig Durchfichtigkeit. Sehr schöne Abarten des Quarzes sind die meift farblosen und daher glashellen Bergfruftalle, die fich vorzüglich in Sohlraumen, fogenannten Arnstallgewölben ober Arnstallfellern im Urgebirge (Granit, Gneiß, Glimmerichiefer) eingeschloffen finden; fo in ben Schweizer= und Savoyer-Mpen, in Sachsen, Ungarn und besonders auf der Insel Madagastar, wo Blode von 20 Jug im Umfang angetroffen werben. Der veildenblaue Bergfrustall wird Amethuft, der rofenrothe Rofenquarz genannt. Dichte Quargarten find ber hornstein und ber Jafvis. welcher lettere undurchsichtig ift und die verschiedensten Sarben zeigt.

Der Quarz ist so hart, daß er den Feldspath schneibet und, mit dem Stahl geschlagen, starke Funken gibt. Er besteht nur aus Rieselssäure oder dem gleichen Stoffe wie der Feuerstein. Bon großer Wichstigkeit ist seine Anwendung in der Glaskabrikation, wozu besons ders Quarzsand gebraucht wird, denn die Masse, aus welcher in den Glashütten die verschiedenen Arten und Formen von Glaswaaren gesblasen und gegossen werden, ist hauptsächlich aus Quarz und Pottasche (Rali) zusammengesetzt. Nach dem verschiedenen Zwecke, der Farbe und Feinheit des Glases mischt man der Masse noch Ralk, Thonerde, Blei

und andere Metalle bei.

Die Bereitung von Glas war schon den alten Phöniziern bekannt; auch die Römer verstanden diese Kunst und machten sogar schon Fenster=glas, denn man hat solches in dem im Jahr 79 n. Chr. verschütteten

und jest wieder ausgegrabenen Berculanum gefunden.

Andere Felsarten, aus welchen manche Urgebirge bestehen, sind ber Glimmerschiefer und der Thonschiefer. Der erstere bildet Berge, Felsen und Högel und ist aus Duarzkörnchen und Glimmersblättchen zusammengeset. Da bei ihm die Glimmerblättchen alle nach der gleichen Richtung hin gelagert sind, so erhält dieses Gestein eine platten= und zum Theil schiefersörmige Absonderung und läst sich desschalb in Scheiben spalten, welche zum Dachdecken und zu mancherlei andern Zwecken verwendet werden. Der Thonschiefer hat meist eineschwarze oder bläulich graue Farbe und wird nach seiner verschiedenen Härte, Feinheit und Spaltbarkeit zu Dachplatten, Schiefertaseln, Grisefeln, Wetsteinen u. dgl. verwendet. Wenn er viel Schweselsties enthält, so heißt er Alaunschiefer, weil man aus ihm den besonders für die Färberei und Gerberei sehr wichtigen Alaun gewinnen kann.

Dieser ist ein sogenanntes Doppelsalz, indem er aus schwefelsaurer Thonerde und schwefelsauren Kali zusammengesest ist. Der meiste Alaun wird jedoch aus dem Alaunstein gewonnen, der in besonders großer Menge dei Tolsa im Kirchenstaate vorkommt.

# 7. Bon ben Gangen und Erzen. Bergban.

Sowohl in ben Urgebirgen wie in den geschichteten Gesteinen findet man an vielen Stellen gleichsam Abern von Mineralien, welche eine bon den Sauptgesteinsmaffen gang verschiedene Beschaffenheit haben. Solche Abern nennt man Bange, und erflart fich ihre Entftehung fo, daß die Urgebirge bei ihrem Erstarren aus dem feuerfluffigen Buftanbe und die geschichteten Gebirge bei ihrer Austrodnung Spalten befommen haben, in welche aus bem Innern ber Erbe geschmolzene Besteinsmaffen herausgefloffen find, so daß fie dieselben ausgefüllt haben. Diefe Spalten konnen eine Weite von einigen Linien bis zu mehr als 100 Fuß haben, und die Mineralien, welche sich in ihnen befinden, enthalten fehr häufig Metalle, wie Gifen, Rupfer, Blei. Man nennt fie in diefem Falle Erzgange. Wo folche metallhaltige Daffen nicht in Bangen, fondern gwifchen andern Gesteinsschichten fich in größeren ober geringeren Maffen eingelagert finden, ba beifen fie Eralager. Außer den Erzen enthalten die Gebirge noch mancherlei andere Dineralien, die zu den verschiedensten Zweden verwendet werden und zum Theil wegen ihrer Schönheit als Lurusgegenstände bienen, wie 3. B. Die Edelsteine: nämlich Granate, Smaragde, Rubine, Sapphire u. dgl.

Wir wollen nun zuerst vom Bergbau, dann von den Erzen und den Metallen sprechen, welche man durch denselben gewinnt, endlich eine Anzahl anderer nützlicher Mineralien etwas näher beschreiben.

Um zu ben Erzen und zu andern Mineralien in den Gebirgen zu gelangen, arbeitet man sich in die Tiefe derselben hinein, und dieß geschieht in den meisten Fällen dadurch, daß man Deffnungen in sie einsührt, welche der Bergmann mit dem Namen Schachte und Stollen bezeichnet. Schachte sind dieseinigen Deffnungen, die von oben senkrecht in die Tiefe führen, und Stollen jene, welche wagrecht in die Seite des Berges hineingegraden werden. Solche Schachte sind oft von sehr bedeutender Tiefe, denn es gibt manche, wie z. B. in den Steinstohlenbergwerken in England, die die zu 3000 Just fief sind. In den Bergwerken werden die Erze, die Steinstohlen, das Steinsalz mit verschiedenen Instrumenten aus dem Gesteine heransgehauen und in Tonnen durch den Schacht zu Tage gebracht oder durch den Stollen auf keinen Wägelchen hinaus geschafft. Das sogenannte Ein= und Ausfahren der Bergleute geschieht auf sehr verschiedene Weise. In den Stollen hat es gewöhnlich nur geringe Schwierigkeit, da diese bisweilen

so hoch sind, daß man ziemlich bequem gehen kann. In den Schachten aber ist es oft sehr mühsam und erfordert bei denen, die es zum erstenmale thun, große Entschlossenheit. Man steigt hier z. B. auf Leitern (Fahrten) ein, die etwa 30 Fuß lang sind, dann auf einer Diele aufstehen; durch eine in dieser befindlichen Deffnung gelangt man auf eine zweite, dritte Leiter u. s. f. In andern Schachten sährt man in eisernen Kübeln auf und ab. In wieder andern muß man auf sogenannten Rutschen hinabsahren. Diese bestehen aus zwei nebeneinander besindlichen, schräg gestellten, ganz glatten Fichtenstämmen, zwischen die man sich setzt und worauf man hinabrutscht, indem man sich an einem daneben hängenden Seile hält. Um im Hinabsleiten die Hänen eine vielsach aufeinander gelegte Leinwandschuhe geschützt, welche innen eine vielsach aufeinander gelegte Leinwandssütterung haben. Solche Rutschen seine dritte. Wo in einem Bergwert die Einsahrt auf Leitern oder Rutschen stattsindet, da geschieht die Ausschrt in der Regel durch Stollen.

Der Bergmann kann in dem unterirdischen Dunkel natürlich nur bei künftlicher Beleuchtung arbeiten, und das Licht, bessen er sich dazu bedient, heißt das Grubenlicht. Oft ist die Luft in den Gruben durch Ausdünstungen aus dem Innern der Erde sehr ungesund und in engen Streden zuweilen sogar tödtlich, weßhalb durch eigene Borrichtungen für steten Lustwechsel gesorgt werden muß. Manchmal ist die Luft brennbar (Grubengas) und kann durch diese Eigenschaft ebenfalls tödtlich werden, indem sie sich an dem Grubenlicht entzündet. Solche plögliche Entzündungen nennt man "schlagende Better:" Sie sind mit einem surchtbaren Knall verbunden und äußern auf den Schacht und Alles was sich in ihm besindet, oft die zerstörendsten Birkungen. Man bedient sich deshalb in Bergwerken, wo sich solche Lust entwickelt, der sogenannten Sicherheitslampe, welche von dem englischen Natursforscher Humphry Davy erfunden wurde.

Ein anderes großes hinderniß bilbet in den meisten Bergwerken bas Wasser, welches überall durch die seinen Spalten in den Gesteinen durchsidert und sich in solcher Menge ansammelt, daß es ausgepumpt werden muß. Man benützt dazu verschiedene Bumpvorrichtungen, welche durch Wassertraft oder durch Dampsmaschinen getrieben werden.

In Deutschland wird der Bergbau in sehr großer Ausbehnung betrieben und ernährt mehrere hunderttausend Menschen. Die meisten Bergwerke besinden sich in Preußen, Desterreich und Sachsen; aber auch in Hannover, Braunschweig, Bayern, Nassau, in beiden Hessen und Würktemberg gibt es zahlreiche Bergwerke. Gold wird im Ganzen nur wenig gewonnen, dagegen diel Silber, Kupfer, Blei, Zinn, Quedssilber und namentlich sehr viel Steinkohlen und Eisen. Bon dem letz-

teren werden in ganz Deutschland jährlich über 6, mit Desterreich über 11 Millionen Centner erzeugt.

# 8. Bom Gifenerg. Gufeifen, Stabeifen und Stahl.

Es gibt mehrere Arten von Gifenerg. Gine bavon beift Magneteifenstein, ber feinen Ramen beghalb hat, weil er von ber Magnetnadel angezogen wird; gestoßen gibt er ein schwarzes Bulber. Er zieht bisweilen felbft Gifen an und folche Stude beiken bann Magnete. Mus dem Magneteisenstein wird bas berühmte schwedische und russische Gisen hergestellt und er bildet in jenen Ländern fehr große und mächtige Lager. Gine weitere Art Gifenerz ift ber Eisenglang, welcher eine ftahlgraue Farbe und Metallglang zeigt. Er tommt nirgends schöner und reichlicher vor als auf der Infel Elba, wo er ganze Berge bildet und in Söhlen in herrlichen Arnstallformen gefunden wird, welche in den schönsten Regenbogenfarben schillern. Wan findet ihn übrigens auch in Sachsen, am Harz und in Böhmen. Der Rotheisenstein oder Blutstein unterscheidet fich vom Gifen= glang nur durch ben fehlenden Metallglang. Beide werden vom Magnet nicht angezogen und geben gestoßen ein braunrothes oder rothgelbes Bulver. Die drei genannten Gifenerze find Berbindungen von Gifen mit Sauerstoff. Beitere Gifenerze find ber Brauneifenstein, ber eine Berbindung von Rotheisenstein mit Baffer ift, und der Spat= eisenstein, in welchem sich das Gifen an Rohlensäure gebunden findet. Mus dem letteren wird bas meiste englische Gifen gewonnen, aber auch in Kurhessen und im Nassauischen findet er sich, und in Kärnten und Steiermark befonders im Erzberg bei dem Orte Gifenera gibt es bebeutend große Lager. Da der Spateifenstein fich leicht zu gutem Stahl verarbeiten läft, so wird er auch Stahlftein genannt.

Außer biesen in Gebirgen vorkommenden Erzen hat man noch eine Art Eisenerz, welches Rafeneisenstein, auch Sumpferz oder Wiesenerz heißt. Es findet sich auf dem Boden von Seen und Sümpfen, wird an solchen Stellen, namentlich in den norddeutschen Niederungen, noch fortwährend gebildet, und ist braungelb und Locker.

Gediegen, b. h. in einem mit andern Stoffen nicht vermischten Zustande kommt das Eisen in der Erde höchst selten, und zwar immer nur in ganz geringer Menge, in Körnern oder eingesprengt vor. Dagegen ist es in diesem Zustande, mit einer sehr geringen Beismischung einiger anderer Metalle, schon häusig aus der Luft als Meteoreisen auf die Erde gefallen und in kleineren oder größeren Massen aufgefunden worden. Die merkwürdigsten Meteorsteinmassen sind die am Flusse Jenisei in Sibirien gefundenen von 14 Centnern, eine in Olumba in Peru (Südamerika) von 300 Centnern, am Bache

Bendego in Brafilien eine Masse von 140 Centnern u. f. f. Solche Meteorsteine kommen gewöhnlich mit Lichterscheinungen und unter heftigem, knallenden und prasselnden Geräusch zur Erde, und man hat sie häusig noch heiß auf dem Boden gefunden. Sie sind wahrscheinslich Theile von andern Weltkörpern, welche aus dem weiten Welten-

raume zu uns gelangen.

Das meiste Eisen auf der ganzen Erde wird in England gewonnen. Im Jahre 1854 betrug dort die Ausbeute 56 Millionen Centner, in Frankreich  $10^{3}$ /4 Millionen, in Preußen  $5^{4}$ /3, in Desterreich  $4^{2}$ /3, in Rußland 4, in Belgien  $3^{4}$ /2, in Schweden und Norwegen 3, in Spanien  $3^{4}$ /4, in Nassau  $4^{4}$ /2 Million, in Bayern 350,000 Centner. In den übrigen hier nicht genannten deutschen Bundesstaaten betrug sie zusammen gegen  $4^{4}$ /2 Million Centner. In ganz Europa kann man die jährliche Eisenproduktion auf 90 Millionen Centner anschlagen. Nordamerika endlich erzeugte in dem erwähnten

Jahre gegen 18 Millionen Centner.

Das Gifenerz wird mittelft Kohlen in großen Defen geschmolzen, welche Hochofen genannt werden. Um zu bewirken, daß fich bie Schladen gehörig von dem Metalle trennen, muß man meift entweder Ralf oder Quary hinzuseten, je nach ber Gesteinsart, welche mit bem Erze verbunden ift. Unter den dem Gewicht nach leichteren Schladen fammelt fich nun das geschmolzene Gifen zu unterft im Sochofen, von wo man es in Formen von Sand rinnen und ju Studen fest werden läft, welche Bange genannt werden. Alles Gifen welches aus Sodöfen tommt, heißt Buß= oder Robeifen, und es werden aus bemfelben allerlei eiserne Gefäße, Platten, Defen u. dgl. gegoffen. Schmie= ben läßt fich basselbe nicht, sonbern es muß zu biefem Zwecke erft in Schmiede= ober Stabeisen umgewandelt werben. Dieft geschieht in den Eisenhütten auf die Weise, daß das Robeisen längere Zeit unter Zuleitung von äußerer Luft im geschmolzenen Zustande erhalten wird, bis ein Theil des Rohlenstoffs und die andern fremden Bestand= theile, welche sich im Sisen befinden, verbrannt und entfernt sind. Man nennt diefe Arbeit bas Frifchen, und basselbe hat nach ben verschiedenen Arten, wie es vorgenommen wird, auch verschiedene Namen, wie französische, italienische, deutsche Frischarbeit u. f. f. Aus Roheifen und Stabeifen wird durch eine eigenthümliche Bearbeitung, die wir sogleich ermahnen werben, Stahl verfertigt.

Wenn man Stahl glühend macht und dann in Waffer bringt, so baß er schnell abkühlt, so wird er hart und spröde. Erhipt man ihn später wieder und läßt ihn langsam abkühlen, so verliert er von seiner Sprödigkeit und kann sogar elastisch werden. Bon diefer Erweichung durch langsames Erkalten kann man sich auch überzeugen, wenn man ein Messer mit sehr harter und spröder Schneide in einen

26\*

Broblaib stößt, unmittelbar nachdem er aus dem Badofen gekommen ist, und es steden läßt bis zur Ersaltung des Brodes. Man wird bann finden, daß die Schneide weicher und geschmeidiger geworden ist.

Es ift mertwürdig, daß, fo verschieden auch Robeifen, Stabeifen und Stahl immer scheinen mogen, boch eigentlich nur ein etwas groferer oder geringerer Behalt an Rohlenftoff es ift, welcher ben Unterfcied verurfacht. Das Robeisen enthält mehr Rohlenftoff als ber Stahl, und Stahl mehr als das Stabeisen. Defihalb wird der Stahl aus Robeifen badurch gemacht, daß man einen Theil der in ihm enthaltenen Rohle verbrennen läft. Der auf diese Beise erzeugte Stahl wird Robstahl oder Schmelaftahl genannt und fann als folder noch nicht weiter verarbeitet werden, sondern erlangt erft durch wieder= holtes Behandeln in Rothglühhipe (Raffiniren, Garben) Die bagu nothigen Eigenschaften; er heißt bann auch Barbeftabl. Aus Stabeifen erhalt man ben fogenannten Brennftahl oder ben Cement= ftahl, wenn man dasselbe fo zwischen Rohlen glüht, dag teine Luft hinzutreten tann. Durch weitere Bearbeitung mit dem Sammer wird er härter, politurfähiger und deschalb hauptfächlich zur Fabrikation von Baffen und Werkzeugen verwendet. Wird Stahl zu einer burchaus gleichmäßigen Maffe zusammengeschmolzen, so giebt dieß den Guß= fahl. Aus ben gröberen Sorten besfelben macht man Befchute, Wagenfedern, Achsen für Gifenbahnfahrzeuge und Dampfmaschinen, aus den feineren Gorten Schneidinftrumente, Radeln, Feilen, Mungstempel u. f. w.

Das Gifen ift unftreitig unter allen Metallen bas nütlichste und für die Menschen unentbehrlichste. Die meisten Wertzeuge, die wir gebrauchen, Geräthschaften der verschiedensten Art, Blech= und Draht= waaren, Schlüffel und Schlöffer, Angeln und Bander, Dagel, Rlammern und Saten, Achsen und Federn an Wagen, viele Gefäße, Blatten und Defen, fast alle Theile, aus denen die Maschinen, die kleinsten wie die größten, bestehen, Baffer= und Gasleitungen, Locomotiven und Eisenbahnschienen und eine Menge anderer nützlicher Dinge find aus Eisen ober Stahl verfertigt. Man baut heutzutage Brücken und Schiffe, ja in Amerika ganze Baufer, aus Gifen. Aus Stahl ift bie Nadel im Compag und die Nadel mit ber unfere Rleidung genäht wird; aus Stahl find die Federn, beren fich jett Millionen von Menichen zum Schreiben bedienen. Die Waffen mit welchen wir dem Wild nachgeben und den Feind des Landes abwehren, find aus Stahl und Gifen gearbeitet, furz überall begegnen wir diefem Metalle, welches ohne Frage dem Menschen viel wichtigere und größere Dienste leiftet als selbst das Gold und Silber. Bon keinem andern Metalle find aber auch auf unserer Erde folche Massen aufgespeichert. Unter allen Simmelsstrichen, in allen Gebirgsformationen, ben altesten wie ben jüngsten, kommt es theils in großen, zusammenhängenden Lagern, theils in Neineren Mengen eingesprengt vor. Den meisten Mineralien ift mehr oder weniger Eisen beigemengt, auch in den Pflanzen findet man es, und selbst im thierischen und menschlichen Körper ist Eisen entshalten, denn es macht einen wesentlichen Bestandtheil des Blutes aus.

Wenn das Gifen der vereinten Ginwirfung der Luft und Feuchtig= teit ausgesetzt ift, fo roftet ce auf feiner Oberfläche, b. h. es fehrt in ben Zuftand jurud, in welchem es fich ursprünglich im Bebirge als Erz befunden hat, ce wird wieder eine Berbindung von Gifen mit Sauerstoff und Baffer. Begen diefer Gigenschaft zu roften pflegt man eiserne Gegenstände mit einer Delfarbe oder mit einem Dele zu überftreichen, welches schnell eintroduct, z. B. mit Sanfol. Gifen in der Luft geglüht, fo verbrennt es an feiner Oberfläche, wobei es fich mit einer schwarzen Rrufte bedectt, die hammerschlag genannt Wenn es in einen fehr hohen Grad von Gluth, welchen man Beifgluth nennt, verfett wird, fo verbrennt es unter Sprühen von Funten durch und durch. Bei diesem Borgange geschicht dasselbe, wie beim Roften (welches man ein langfames Berbrennen nennen tann), und wie bei der Berbrennung eines jeden brennbaren Stoffes, d. f. das Eisen verbindet sich mit dem Cauerstoffe der Luft. Defibalb befteht auch der hammerschlag wie der Roft aus Gifen und Sauerstoff. Werden zwei weifglühende Stude Gifen auf einander gelegt und zu= sammengehämmert, so verbinden sie sich auf das innigste mit einander, und die Comiede nennen dief Schweifen.

Das Eisen bilbet, außerdem daß es als Metall verwendet wird, einen wesentlichen Bestandtheil von mehreren rothen, blauen und braunen Farben; in Berbindung mit gerbstofshaltigen Rinden, mit Galläpfeln gibt es schwarze Farben, und in verschiedenen Zubereitungen dient es in der Hand des Arztes als ein ganz ausgezeichnetes Arzneimittel, sowohl innerlich gegeben, wie äußerlich in Form von Bädern gebraucht. In letzterer Beziehung sind besonders die eisenhaltigen Duellen von großer Wichtigkeit, an denen unser Baterland ziemlich reich ist.

Nichts zeigt beutlicher als Baumwolle und Eisen, was die Arbeit werth ist, und wie ein Ding, von welchem der Rohstoff verhältnißmäßig nur wenig Geld kostet, durch die Arbeit, die man darauf verwendet, einen hohen Werth erlangt. Bon der Bauntwolle ist schon früher die Rede gewesen. Was das Eisen betrifft, so brauchen wir nur daran zu denken, um wie viel mehr ein so kleines Ding wie eine Nähnadel kostet, als der Stahl in derzelben werth ist. Eine Nähnadel muß aber auch wohl hundertmal durch die Hände gehen ehe sie sertigift. Es ist höchst merkwürdig eine Nähnadelsabrit anzusehen. In Aachen in Rheinvreußen bestehen viele solcher Kabriten; in einer ders

selben sind 350 Arbeiter beschäftigt, die durchschnittlich alle Tage 200,000 Nadeln versertigen. Im Ganzen liesert Aachen jährlich über 500 Millionen Näh= und Stecknadeln. Auch in mehreren andern beutschen und österreichischen Städten gibt es Nadelsabriken; doch hat dieser Fabrikationszweig da, wo die Nadkerarbeiten zuerst in Deutschsland einheimisch waren, nämlich in Schwadach (Bahern), seit etwa 30 Jahren bedeutend abgenommen. Die meisten und größten Nadelssabriken sind in England. Ein anderes kleines Ding, welches aus Stahl gemacht wird, sind die Stahlsebern. In einer einzigen Fabrik in Birmingham in England werden von 250 Arbeitern jährlich gegen 58 Millionen Stück verfertigt und 800 Centner Stahl dazu verwendet.

# 9. Bom Rupfer. Deffing und Bronge.

Das wichtigste und auch am häufigsten vortommende Erz, welches jur Bewinnung von Rupfer bient, ift das gelbe Rupferers ober ber Rupferties. Er besteht aus Rupfer, Gifen und Schwefel. Andere Rupfererze find der Malachit, welcher lebhaft grun, die Rupferlafur, welche lebhaft blau ift, ber Rupferglang ober bas graue Rupfererg, eine Berbindung von Rupfer und Schwefel; bann bas Bunttupfererg und bas Fahlerg, welches lettere außer bem Rupfer häufig viel Gilber enthält. Auch gediegen tommt das Rupfer nicht felten auf der Erdoberfläche gerftreut bor, und zwar oft in febr großen Maffen. Go hat man erft im Jahre 1853 am Oberen Gee in Nordamerika einen ungeheuren Klumpen von 40 Fuß Länge im Gewicht zu 4000 Centnern gefunden. Die meisten Rupferbergwerte in Europa hat England, wo jährlich über 240,000 Centner Ruvfer gewonnen werden; Rufland liefert 80,000, Defterreich 45,000, Schweben 40,000, Breufen 33,000 Centner. Sehr reich an Rupfer ist auch Südaustralien.

Das Grubenwasser in den Kupferbergwerken, welches Kupferbitriol enthält, hat die Eigenschaft, daß es Leichname, welche in ihm liegen, vor der Verwesung bewahrt. Im Jahre 1670 kam in dem berühmten Fahluner Kupserbergwerk in Schweden ein junger Mensch ums Leben, dessen Leichnam man im Jahre 1719, also 49 Jahre später, ganz unversehrt wieder auffand. Er sah aus, als ob er noch lebte, und seine ehemalige Braut, welche inzwischen ein altes, silbergraues Mütterchen geworden war, erkannte ihn augenblicklich wieder.

Das Kupfererz muß, um das gediegene Metall aus ihm zu gewinnen, geröftet, d. h. längere Zeit im Glühen erhalten werden, damit ber in ihm befindliche Schwefel theils verflüchtigt, theils verbrannt wird. (Das "Röften" findet nur bei solchen Erzen statt, welche Schwefel oder andere durch die Hitz zu verslüchtigende Stoffe enthalten.) Hierauf wird bas Rupfeterz mehrmals geschmolzen, wodurch man sogenanntes Schwarzkupfer bekommt. Durch ferneres Schmelzen auf bem "Garherde" werden aus diesem noch manche fremde Beimengungen, wie Eisen, Blei u. dergl. ausgeschieden, bis zuletzt das reine Kupfer oder Garkupfer übrig bleibt, welches nun gewalzt und geschmiedet werden kann.

Jedermann weiß, daß man das Kupfer zu Kesseln, Pfannen und verschiedenen andern Geräthen verarbeitet. Man benützt es ferner zum Brägen von Münzen, zum Belegen der Dächer, zum Beschlagen von jenen Theilen des Schiffes, welche unter Wasser sind, zu Platten für den Kupferstich, zu Blizableitern, Telegraphenleitungen u. dergl.

Wenn das Rupfer fich in feuchter Luft befindet, fo verandert es fich an feiner Oberflache, wie bas Gifen, wird aber bann grun. Der grune Stoff, welcher babei entfteht, wird Grunfpan genannt und ift fehr giftig. Derfelbe bildet fich auch, wenn man faure Speisen in tupfernen Befägen fteben läßt. Es ift beghalb häufig vorgetommen, bag hiedurch ganze Familien vergiftet worden und fogar einzelne Menichen gestorben sind. Bei folden Unglucksfällen muß man querft reich= lich Erbrechen zu erregen fuchen, um bas Bift aus bem Magen gu entfernen, und hierauf fuße Milch zu trinken geben. Es leuchtet hieraus ein, wie nöthig es ift, seine kupfernen Rochgeschirre immer gut verzinnt zu erhalten und nichtverzinnte stets nach dem Gebrauche wieder blant zu scheuern, damit sich kein Grunfpan in ihnen ansetzen tann. Man braucht es nicht für gefährlich anzusehen, Speifen in unverzinnten fupfernen Befägen zu tochen, wenn fie nur blant find und die Speifen in andere Gefäße gebracht werden, sobald fie fertig find. Denn mahrend des Rochens wird durch die Bafferdampfe die Luft ferngehalten und die Bildung von Grünspan verhindert.

Das Kupfer kann wie das Eisen geglüht und bei starker Hitze auch geschmolzen werden. Kommt die Luft mit dem glühenden Kupfer in Berührung, so setzt sich eine schwere Kruste auf seiner Oberstäche an. Man nennt dieselbe Kupfer Sammerschlag, und sie besteht aus Kupfer und Sauerstoff. Ein Zusammenschweißen wie bei dem Eisen ist beim Kupfer nicht möglich. Sollen zwei Kupferstücke mit einander vereinigt werden, so muß man sie durch Bermittlung von Messing ober irgend einem andern Metall, welches leichter schmilzt, zusammenslöthen. Die meisten Gefäse werden übrigens aus Einem Stück Kupfer

gehämmert.

In vielen blauen und grünen Mineralfarben ist Aupfer ber Hauptsbestandtheil. Hieher gehören unter andern das Bergblau, das Bergsgrün, das Bremer, Braunschweiger und Schweinfurter Grün und andere grüne Farben. Sie sind alle giftig und um so giftiger, je schöner sie sind. Mehrere von ihnen enthalten auch Arsenik. Der blaue Bis

triol ober Aupfervitriol ist schwefelsaures Aupfer und wird als Arzneis mittel, jur Bereitung einiger Farben, in neuerer Zeit aber besonbers baufig ju ber fogenannten Galvanoplaftit verwendet. Diefe beftebt barin, daß man erhabene ober vertiefte Bildniffe, Gravirungen, Schriften u. bergl. mit einer Rupferfrufte fich überziehen läßt und abformt, abnlich wie man Bilber aus Gpps gießt. Es wird babei bas abzu= formende Bilb mit einer Lösung von Rupfervitriol übergoffen und bas Bange mit einer fogenannten galbanischen Batterie, von welcher fpater noch die Rede fein wird, in Berbindung gefett. Durch die Wirtung biefer Batterie zwingt man bas in ber Fluffigfeit enthaltene Rupfer, fich in ganz feinen Theilchen auf die Form abzusetzen und fo einen später ablösbaren Abdruck zu bilden. Nach 8—10 Tagen ift die Krufte gewöhnlich die genug, um abgenommen zu werden. Durch die Galvanoplastit können Runstwerke auf eine verhältnigmäßig fehr billige Beise vervielfältigt werden. Gie wurde von einem Deutschen, G. D. Jacobi, im Jahre 1836 erfunden.

Durch Zusammenschmelzen von Kupfer mit andern Metallen erzengt man mehrere Metallmischungen, die durch ihre Farbe, Dehnbarkeit und andere Eigenschaften einen großen Werth haben und vielsache Anwendung finden. So entsteht durch Bereinigung von zwei die drei Theilen Kupfer mit einem Theil Zint das Messing; durch Zusammenschmelzen von 8—9 Theilen Kupfer mit 1—2 Theilen Zinn die Bronze (Erz) oder das Glodenmetall, aus welchem Kirchengloden, Erzbilder, Kanonen u. dgl. gegossen werden. Durch die Berbindung von Kupfer mit Rickel und Zint erhält man das sogenannte Reusilber oder Argentan, bessendung zu den verschiedenssten Küchengloden, Erzbilder, Kanonen u. dgl. gegossen werden. Durch die Berbindung von Kupfer mit Rickel und Zint erhält man das sogenannte Reusilber oder Argentan, bessendung zu den verschiedenssten Küchen-

bekannt ift.

#### 10. Bom Blei.

Das Blei wird aus mehreren Bleierzen geschmolzen, hauptsächlich aber aus Schwefelblei ober Lleiglanz und aus Beißebleierz. In dem ersteren ist das Blei mit Schwesel, im letzteren mit Kohlensäure verbunden. Beide Erze sinden sich auf Gängen im Ur= und llebergangsgebirge und auf Lagern in Flötzgebirgen. Das Blei wird aus ihnen theils durch Rösten der Erze, theils durch die sogenannte Niederschlagarbeit gewonnen. Diese besteht darin, daß man dieselben mit kleinen Eisenstückhen und Schladen schmilzt, wobei sich der Schwesel mit dem Eisen zu Schweseleisen verbindet und das Blei ausgeschieden wird. Der Bleiglanz enthält häusig auch eine gewisse Menge Silber; und wenn dieses nur 2—4 Loth auf 100 Pfund ausmacht, so lohnt sie die Mühe der Silbergewinnung aus demselben bin-

reichend. Sie geschieht dadurch, daß zuerst aus dem Bleiglanz, theils unmittelbar, theils durch Zusammenschmelzen mit Blei, silberhaltiges Wertblei gewonnen wird. Diesem schmilzt man noch reiche Silbererze bei und treibt es dann ab, d. h. man erhipt es unter Luftzutritt auf einem schüsselsen Herd von Mergelerde, wobei das Blei sich durch Verdindung mit dem Sauerstoff der Luft in Bleiglätte verwandelt und als solche absließt, das Silber aber auf dem Herde zuschässelsen Aus Bleiglanz kann daher sowohl Blei als Silber gewonnen werden, und die Bleiglanze z. B. welche in den schließten Bergwerten im Erzgebirge gewonnen werden, sind so reich an Silber, daß das Blei faum in Betracht kommt. Die jährliche Ausbeute von Blei beträgt in Preußen 128,800 Centner und 15,000 Centner Glätte; in Ochterreich 93,300 Centner und 22,000 Centner Glätte; in Hannover 87,000, in Sachsen 10,000, in Spanien und Nordamerita je 500,000 Centner. Die größte Menge dieses Metalls wird aber auch wieder in England gewonnen, denn es erzeugt jährlich über 1 Million Centner.

Das Blei ist ein weiches, leicht biegfames Metall und schmilzt schon bei einem sehr niederen Hitzegrade. Wenn es einige Zeit in geschmolzenem Zustande erhalten wird, so bildet sich auf seiner Obersstäche zuerst ein graues Pulver, welches Bleiasche genannt wird. Nach längerer Zeit wird dieses Pulver gelblichroth und heißt dann Bleiglätte oder Silberglätte. Die Bleiglätte bildet einen wesentlichen Bestandtheil der Glasur der Töpfergeschirre und wird in der Glassfabrisation, dann zur Bersertigung des Bleiweißes, einer reinweißen Malersarbe, der rothen Mennige, des Chromgelb, des Bleizuckers, zur Bereitung von Firnissen und noch zu einigen an ern Zwecken derwendet. Das Blei selbst benützt man zu Flintenkugeln, Schroten, Dachplatten, Röhren, zu den Bleikammern in den Schwefelsauressabriken, mit Spießglanz und Wismuth zusammengeschmolzen zu Drucks

lettern u. dergi.

Mehrere von den obengenannten aus Blei verfertigten Stoffen, wie das Bleiweiß, der Bleizuder dienen als werthvolle Arzneimittel, sind aber, wie überhaupt das Blei und Alles was aus ihm gemacht wird, gefährliche Gifte, wenn sie in einer gewissen Menge dem menschelichen Körper einverleibt werden. Dieß müssen nicht selten Maler und andere Geschäftsleute, welche mit dergleichen Stoffen zu thun haben, an sich ersahren. Sie leiden nämlich an eigenthümlichen Schmerzen in den Gliedern, an Krämpfen, Koliten, und disweilen treten sogar Lähmungen einzelner Körpertheile und selbst ganzer Gliedenachen ein. Ein Beweis dasur wie selbst ganz kleine Wengen dieses Wetalls im Stande sind solche giftige Wirtungen hervorzubrungen, ist die Thatsache, das Tabakschunger von allen den genannten Leiden heimgesucht werden können, und dieß bloß deshalb, weil der Schnupf-

tabat in Blei verpackt zu werden pflegt. Aus diefer Umhstillung löst fich nämlich Blei auf, theilt sich dem Tabat mit, und der doch nur kurze Aufenthalt desselben in der Nase des Schnupfers reicht hin zur allmähligen Aufnahme in seinen Körper, worauf nach einer gewissen Zeit Lähmungen, Koliken u. dergl. entstehen. Es ist deshalb, seit man diese Entbedung gemacht hat, bereits in verschiedenen Staaten gesehlich verboten worden, den Schnupftabak in Blei zu verpacken.

#### 11. Bom Gilber.

Das Silber kommt in der Natur als Erz in Berbindung mit Schwefel unter dem Namen Silberglanz, und mit Spießglanzmetall als Rothgiltigerz oder Silberblende vor. Auch der Kupferkies ist oft silberhaltig, und daß der Bleiglanz häusig Silber enthält, ist bereits im vorhergehenden Kapitel erwähnt worden. In großer Menge sindet sich das Silber gediegen im älteren Gedirge. Ausgezeichnete Kundorte sind das Erzgedirg, der Harz, Wittichen im Schwarzwald, Chemnitz in Ungarn, Kongsberg in Norwegen, wo im Jahre 1834 eine Masse von 7½ Centnern aufgefunden wurde, ferner Meriko, Chile, Beru in Amerika. Sehr reich an Silber ist auch der Altai im asiatischen Kußland, aus welchem seit mehr als 50 Jahren burchschnittlich 70,000 Mark (35,000 Phund jährlich gewonnen werden. In Freiberg im Erzgedirge hat man auf der Grube Himmelsstürft öftere schon centnerschwere Massen ausgebrochen, so auch in Schneederg, Marienberg und Annaberg. In Johanngeorgenstadt in Sachsen soll auf St. Georg sogar eine Masse von 100 Centnern gestunden worden sein.

Die jährliche Silberausbeute beträgt in Preußen 43,000 Mark, in Sachsen 53,000, in Hannover und Braunschweig 45,000, in Nassaußen 3800, in Desterreich 123,000, in England 77,000, in Frankreich 26,800, in Schweben und Norwegen 6000, in Spanien über 90,000 Mark. Das meiste Silber liefern Mittel= und Südamerika, nämlich

4 Millionen Mart alle Jahre.

Aus den Erzen kann man das Silber auf zweierlei Art abscheis den. Entweder werden dieselben gepulvert und nach einer eigenthum- lichen Borbereitung anhaltend mit Quecksilber geschüttelt. Hebei löst sich das Silber im Quecksilber auf und wird nachher von diesem durch eine Art Destillation getrennt. Man nennt diese Behandlungsweise. "Amalgamation." Ober das Silber wird durch Rösten und Schmelzen der Erze gewonnen, und von den andern Metallen, mit denen es verbunden ist, vom Spießglanz, Blei, Kupfer u. dergl. geschieden.

Im gang reinen Buftande ift bas Silber weiß, fehr glanzend und fo geschmeibig, bag man es zu außerft bunnen Blattern aushammern

kann, von welchen erft 100,000 aufeinander gelegt die Dicke eines Rolls geben. Reines Gilber verandert fich weder beim Glühen noch fonft durch die Einwirkung des Sauerstoffs in der Luft. Es gibt jedoch Berhältniffe, unter benen dasfelbe verdorben werden fann. Go werden filberne Begenstände fcmarzbraun gefarbt, wenn Stoffe auf fie ein= wirten welche Schwefel in einer folchen Form enthalten, daß er fich mit dem Gilber verbinden tann. Dieß ift z. B. ber Fall bei filbernen Brillengestellen, die mit den schwefelhaltigen Ausbunftungen des Rörpers in Berührung tommen, mit filbernen Löffeln, welche in Brühen von eingefalzenen Seefischen, ober in Speisen getaucht werden, worin sich hartgesottene Gier befinden. Der Gebrauch des Silbers zu Münzen, Hausgeräthen, Gefäßen, Schmucksachen, Kunstwerken u. dergl. ist befannt. Bei feiner Berarbeitung zu allen diefen Zwecken ift bemfelben aber immer eine gewiffe Menge Rupfer beigemengt, um es burch diefen Bufat, welchen man Legirung neunt, harter und bauerhafter au machen. Je mehr fich Rupfer darin befindet, desto geringer ist natur= lich der Werth eines folchen Silbers. Damit nun die Räufer von Silbergegenftanden vor Betrug gefchütt werben, bestehen in den meiften Ländern, und fo auch bei une, gefetzliche Bestimmungen barüber, wie viel Rupfer jenem Silber beigesett werden darf, welches die Silberarbeiter verwenden. Diefer Gehalt des Arbeitsfilbers an reinem Gilber, welcher Feingehalt heißt, ist jedoch nicht überall gleich und wechselt zwischen 11 und 15 Loth in ber Mart, welche 16 Loth wiegt. In ben meisten beutschen Staaten muß bas Gilber 12 bis 13lothig fein, und 13löthiges Gilber ift alfo folches, das in der Mark 13 Loth reines Gilber und 3 Loth Rupfer enthält. Unfere Gilbermungen, alfo bie Bereinsthaler zu 1 fl. 45 fr., die gangen und halben Bulben, find aus fast 141/2löthigem Silber geprägt, fo dag der Feingehalt 9/10 oder neun Theile reines Silber in 10 Gewichtstheilen einer jeden Mung= forte beträgt. Durch die zwischen den deutschen Zollvereinsstaaten am 1. Mai 1857 abgeschlossene Münzübereinkunft ist dieser Feingehalt nicht nur für die Gilber-, sondern auch für die Goldmungen festgestellt worden, welche in den einzelnen Bereinsstaaten geprägt werden. Da= mals wurde auch als gemeinsames Münzgewicht, nach welchem tünftig die Schwerc der einzelnen Münzen bestimmt werden foll, das Boll= pfund, angenommen. Diefes wird in 1000 Theile eingetheilt, beträgt fo viel wie 500 französische Gramm und wiegt etwas schwerer als zwei chemalige Marken. Bon unfern Bereinsthalern geben 30 auf eine feine Mark, von ben Gulben 521/2, und ein Bollpfund reines Silber hat also einen Werth von 521/2 Gulben.

#### 12. Bom Gold und Blatin.

Das Gold ift auf der Erbe ungemein verbreitet, tommt aber an ben einzelnen Fundorten nur fparfam, gleichfam bunngefaet vor. Dan findet es theile auf Gangen in Urfelsarten wie Gneiß, Glimmerschiefer, Borphyr, Thonschiefer, Quarz, theils im aufgeschwemmten Land und im Cande von Aliffen und Bachen. Borzügliche Fundorte find Kremnitz und Chemnitz in Ungarn, viele Orte in Siebenbürgen, das Uralgebirge in Rufland, Schlangenberg am Altai in Sibirien. Die ergiebigsten Goldbergwerte find in Mexito, Beru, Chile und Brafilien. In geringer Menge findet es sich bei Bell im Zillerthale (Tirol), im Salzburgischen, in Böhmen, im Schweizercanton Graubunden und am Monte Roja in Piemout. Das meiste Gold jedoch, welches jahrlich . gewonnen und in Umlauf gefett wird, ift Bafchgold, und es heift jo, weil man es durch Schlemmen und Waschen aus aufgeschwemmtem Erdreich und aus bem golbhaltigen Sande von Fluffen und Bachen erhalt. Die reichsten Goldwaschereien find in Brafilien, Mexito, Chile, Nordcarolina, Californien und in Australien, wo namentlich in neuefter Zeit die Ausbeute außerordentlich groß ift. Gine bedeutende Menge Gold foll in den Schutt= und Sandlandern im Innern von Afrika vortommen. Auch Ungarn und Siebenburgen liefern viel Bafchaolb. ebenso der Cand des Rheins, aus welchem Frankreich jährlich 5300 Dutaten gewinnt. Bei weitem weniger erhalt man aus dem Lech. Inn, der Ifar und andern beutschen Fluffen. Baufig finden die Goldwäscher, namentlich in Rufland, Californien und Australien, größere Klumpen von 13, 16 bis zu 64 Pfund. Ja in Südaustralien wurden Klumpen von 69, 77 und selbst einer von 134 Bfund gefunden. Da bas Rollpfund reinen Goldes einen Werth von etwa 800 fl. hat, fo war der lettere Fund, wenn man die mahrscheinliche Beimischung von einer gewiffen Menge Gilbers mit in Anschlag bringt, weit über 100,000 fl. werth.

Sowohl das Waschgold, wie jenes, welches in Urgebirgen vorkommt, erscheint immer gediegen, d. h. also nicht als Golderz, wie die meisten andern Metalle, jedoch selten ganz rein, indem ihm stets mehr oder weniger Silber beigemengt ist, wodurch es dann eine blassere, mehr messingähnliche Farbe bekommt. In den Goldstufen zeigt es zahn-, draht-, moos- und baumartige Formen, oder es ist blech- und plattenförmig zusammengehäuft, bisweilen wie gestrickt.

Das Gold verändert sich weder durch Glühen, noch durch die Einwirfung der Luft oder des Wassers, und hat durch diese Sigensschaften, sowie durch seine schöne Farbe und seine außerordentliche Dehnbarkeit unter allen Metallen den höchsten Werth. Gin Quentchen

feines Gold kann man zu einem Draht ausziehen, der über eine Meile lang ift, und wenn man dasselbe zwischen sogenannten Goldschlägershäutchen so dunn als möglich hämmert, so erhält man ein Goldschlätzchen, womit eine Fläche von 25 Duadratsuß bedeckt werden kann. Solche Blättchen nennt man echtes Blattgold und es gehören 160,000—200,000 dazu, um die Dicke eines Zolls zu erreichen. Sie dienen zur Bergoldung von Holz, Stein, Papier, Tapeten, Büchereinsbänden und Zierrathen der verschiedensten Art. Das unechte Blattgold, womit man z. B. die Nüffe für den Weihnachtsbaum vergoldet, ist aus Messing gehämmert. Will man Silber, Bronze und andere Westalle, Glas, Porzellan und dergl. vergolden, so muß dieß im Feuer geschehen, oder man wendet dei Metallen die sogenannte kalte Verzgoldung an. Diese besteht darin, daß man den Gegenstand in eine Goldausschlösung eintaucht und das Ganze mit einer galvanischen Batserie in Verbindung setzt, ähnlich wie wir es auf Seite 408 bei Erze

wähnung der Galvanoplastit erklärt haben.

Das Gewicht des Goldes wird nicht wie beim Gilber nach Mart, Loth und Gran, sondern nach Mark, Karat und Gran bezeichnet. Die Mark (16 Loth schwer) theilt man in 24 Karat und das Karat in 12 Gran ein. Eine Mark reinen Goldes heißt eine feine Mark, und ist es legirt, so nennt man fie eine ranhe Mark. Die gleiche Bezeich= nung ift auch beim Gilber gebrauchlich. Alle jum öffentlichen Bertauf gelangenden Goldwaaren muffen neben andern Zeichen, welche ben Namen des Goldschmieds, das Zeichen der Stadt und ahnliche Un= gaben enthalten, mit einem Stempel verfchen fein, der genau den Feingehalt ober den Gehalt an reinem Golde bezeichnet. hat eine Goldwaare in der Mart 16 Rarat reines Gold und & Rarat Zusat, so nennt man sie 16karätig. Das Gold, welches die Goldarbeiter zu ben verschiedenen Schmudfachen, Befägen u. bgl. verwenden, barf in ben meisten ländern Deutschlands nicht weniger als 14karätig sein. Die Goldmungen haben einen viel bedeutenderen Behalt an reinem Golde, und in einigen Ländern beträgt ber Zusatz so wenig, daß fie fast ganz aus reinem Golde bestehen. Go haben die österreichischen Dutaten einen Feingehalt von 23 Rarat 9 Gran, in der Mart befinden sich also nur 3 Gran Rupfer oder Silber; die hollandischen find 231/2taratig. Der Werth ber Dutaten ift gegenwärtig 5 fl. 27-30 fr., und es gehen 67 auf eine rauhe Mart. Andere in Deutschland gebräuchliche Goldmungen find die preußischen Bistolen ober Friedrichsb'or (von ben bortigen Staatstaffen zu 5 Ihlr. 20 Sgr. angenommen), die Biftolen in Sannover, Medlenburg, Braunschweig, ben sächsischen Berzogthumern, Danemart u. f. f. zum Werthe von ungefähr 9 fl. 30 tr., und endlich Kronen zu 8 fl. Bon allen brei Sorten gibt es auch Doppelftude. Seit bem Jahr 1857 werben

#### 12. Bom Gold und Blatin.

Das Gold ift auf der Erbe ungemein verbreitet, tommt aber an ben einzelnen Fundorten nur fparfam, gleichsam bunngefaet vor. Dan findet ce theile auf Bangen in Urfelearten wie Oneif, Blimmerschiefer, Borphyr, Thonschiefer, Quarz, theils im aufgeschwemmten Land und im Cande von Fluffen und Bachen. Borgugliche Funborte find Rremnit und Chemnit in Ungarn, viele Orte in Giebenburgen, bas Uralgebirge in Rufland, Schlangenberg am Altai in Sibirien. Die ergiebigsten Goldbergwerte find in Merito, Beru, Chile und Brafilien. In geringer Menge findet es sich bei Zell im Zillerthale (Tirol), im Salzburgischen, in Böhmen, im Schweizercanton Graubunden und am Monte Rosa in Piemout. Das meiste Gold jedoch, welches jahrlich gewonnen und in Umlauf gesetzt wird, ift Bafchgold, und es beifit so, weil man es durch Schlemmen und Waschen aus aufgeschwemmtem Erdreich und aus dem goldhaltigen Sande von Fluffen und Bachen erhält. Die reichsten Goldwäschereien find in Brafilien, Mexito, Chile, Nordcarolina, Californien und in Australien, wo namentlich in neuefter Zeit die Ausbeute außerordentlich groß ift. Gine bedeutende Menge Bold foll in den Schutt= und Sandlandern im Innern von Afrika vorkommen. Auch Ungarn und Siebenburgen liefern viel Bafchgolb. ebenso der Sand des Rheins, aus welchem Frankreich jährlich 5300 Dutaten gewinnt. Bei weitem weniger erhalt man aus dem Lech. Inn, der Ifar und andern deutschen Fluffen. Säufig finden die Goldwäscher, namentlich in Rufland, Californien und Auftralien, größere Mumpen von 13, 16 bis zu 64 Pfund. Ja in Südaustralien wurden Klumpen von 69, 77 und selbst einer von 134 Pfund gefunden. Da das Zollpfund reinen Goldes einen Werth von etwa 800 fl. hat, fo war der lettere Fund, wenn man die wahrscheinliche Beimischung von einer gewissen Menge Gilbers mit in Anschlag bringt, weit über 100,000 fl. werth.

Sowohl das Waschgold, wie jenes, welches in Urgebirgen vorkommt, erscheint immer gediegen, d. h. also nicht als Golderz, wie die meisten andern Metalle, jedoch selten ganz rein, indem ihm stets mehr oder weniger Silber beigemengt ist, wodurch es dann eine blassere, mehr messingähnliche Farbe bekommt. In den Goldstufen zeigt es zahn-, deraht-, moos- und baumartige Formen, oder es ist blech- und plattenförmig zusammengehäuft, bisweilen wie gestrickt.

Das Golb verändert sich weber durch Glühen, noch durch die Einwirkung der Luft ober des Wassers, und hat durch diese Eigensichaften, sowie durch seine schöne Farbe und seine außerordentliche Dehnbarkeit unter allen Metallen den höchsten Werth. Ein Quentchen

feines Gold kann man zu einem Draht ausziehen, der über eine Meile lang ift, und wenn man dasselbe zwischen sogenannten Goldschlägershäutchen so dunn als möglich hämmert, so erhält man ein Goldbelättschen, womit eine Fläche von 25 Duadratsuß bedeckt werden kann. Solche Blättchen nennt man echtes Blattgold und es gehören 160,000—200,000 dazu, um die Dicke eines Zolls zu erreichen. Sie dienen zur Bergoldung von Holz, Stein, Papier, Tapeten, Büchereinsbänden und Zierrathen der verschiedensten Art. Das unechte Blattgold, womit man z. B. die Nüffe für den Beihnachtsbaum vergolbet, ist aus Messing gehämmert. Will man Silber, Bronze und andere Mestalle, Glas, Porzellan und dergl. vergolden, so muß dieß im Feuer geschehen, oder man wendet dei Metallen die sogenannte kalte Berzgoldung an. Diese besieht darin, daß man den Gegenstand in eine Goldausschiftigung eintaucht und das Ganze mit einer galvanischen Batzterie in Verbindung setzt, ähnlich wie wir es auf Seite 408 bei Erze

wähnung der Galvanoplaftit erklart haben.

Das Bewicht bes Golbes wird nicht wie beim Silber nach Mark. Loth und Gran, sondern nach Mart, Karat und Gran bezeichnet. Die Mark (16 Loth schwer) theilt man in 24 Karat und das Karat in 12 Gran ein. Eine Mart reinen Golbes heift eine feine Mart, und ift es legirt, fo nennt man fie eine rauhe Mart. Die gleiche Bezeich= nung ift auch beim Silber gebrauchlich. Alle jum öffentlichen Bertauf gelangenden Goldwaaren muffen neben andern Zeichen, welche ben Namen des Goldschmieds, das Zeichen der Stadt und ahnliche Un= gaben enthalten, mit einem Stempel verfehen fein, ber genau ben Feingehalt ober den Behalt an reinem Golde bezeichnet. Sat eine Goldwaare in der Mart 16 Rarat reines Gold und & Rarat Bufat, fo nennt man fie 16karätig. Das Gold, welches die Goldarbeiter ju ben verschiedenen Schmudfachen, Befägen u. bal. verwenden, darf in ben meisten gandern Deutschlands nicht weniger als 14faratig fein. Die Goldmungen haben einen viel bedeutenderen Gehalt an reinem Golbe, und in einigen Ländern beträgt ber Bufat fo wenig, bag fie fast gang aus reinem Golde bestehen. Go haben die öfterreichischen Dukaten einen Feingehalt von 23 Karat 9 Gran, in der Mark befinden sich also nur 3 Gran Rupfer oder Silber; die hollandischen find 231/2karatig. Der Werth ber Dukaten ift gegenwärtig 5 fl. 27-30 tr., und es gehen 67 auf eine rauhe Mart. Andere in Deutschland gebräuchliche Goldmungen find die preußischen Biftolen oder Friedrichsb'or (von den dortigen Staatskassen zu 5 Thlr. 20 Sgr. angenommen), die Biftolen in Hannover, Medlenburg, Braunschweig, ben sächstischen Bergogthumern, Danemart u. f. f. zum Werthe von ungefähr 9 fl. 30 fr., und endlich Kronen zu 8 fl. Bon allen brei Sorten gibt es auch Doppelftude. Seit bem Jahr 1857 werben übrigens in teinem beutschen Staate mehr Dutaten ober Biftolen ge-

prägt, fondern ausschließlich Rronen.

Wenn man schnell ersahren will, ob eine für Gold ausgegebene Waare wirklich Gold enthält, so macht man damit einen Strich auf ben Probirstein und benett denselben mit Salpetersäure. In dieser Säure löst sich Alles was nicht Gold ist, auf und wird weggespült, wenn man Wasser darauf gießt, das Gold aber bleibt zurück. Zeigt sich der Goldstrich schön glänzend, so kann man annehmen, daß das Gold wenigstens 14karätig ist; je unscheinbarer derselbe ist, desto geringer war der Goldgehalt. Diese Prüfung erstreckt sich aber natürzlich nur auf die Oberstäche, mit der man den Strich gemacht hat;

innen fann fich also immerhin anderes Metall befinden.

Die Goldausbeute beträgt jährlich in Defterreich 5600 Mark ober 450,000 Dukaten, in Preußen 2000 Dukaten, in Baden 3200, in Hannover 640, in Braunschweig 160 Dukaten; ganz unbedeutend ist sie in Bahern, Sachsen und Kurhessen. Frankreich gewinnt jährlich 5300 Dukaten, Rußland über 80,000 Mark. Afrika liefert durchschnittlich 7600 Mark, Californien in Nordamerika 22 Millionen Dukaten, die füblichen von den vereinigten Staaten 44,000 Dukaten, Südamerika 42,000 Mark, Australien 35 Millionen Dukaten. Durch Zusammenstellung aller bekannten Angaben ergibt sich eine Goldmasse von nahezu 4000 Centnern als jährliche Ausbeute von der ganzen Erde, und diese haben, wenn man die Mark zu 400 Gulben annimmt, einen Werth von 320 Millionen Gulben.

Außer zu den oben genannten Zwecken dient das Gold noch zur Bereitung des Goldpurpurs, einer prachtvollen Farbe, welche für die Porzellanmalerei und das Färben von Glas verwendet wird. Er entsteht durch Mischung einer Auslösung von Gold mit einer Zinnslösung. Endlich gebraucht man das Gold in seltenen Fällen auch als Arznei; dasselbe ist aber als solche entbehrlich und kann vollkommen

burch andere Mittel erfett werden.

Das Platin, bessen Name von dem spanischen Wort platina, silberähnlich, herkommt, findet sich im ausgeschwemmten Lande in Form von kleinen, sast sandartigen, jedoch stets flachen, gleichsam plattgedrückten Körnchen. Größere Körner sind sehr selten; doch sollen mitunter schon Stücke dis zu 20 und 23 Pfund gefunden worden sein. Das meiste kommt aus dem Uralgebirge in Rußland, wo man es im Jahre 1822 entdeckte, dann aus Columbien in Nordamerika und aus Brassilien. Es ist überhaupt erst seit 1741 in Europa bekannt, und das Bersahren, dasselbe von den ihm jederzeit beigemengten andern Metallen zu befreien, es also rein darzustellen, ist nach vielen fruchtlosen Bersuchen erst vor etlichen 30 Jahren entdeckt worden. Das reine Platin hat eine stahlgraue Farbe, ist sast ebenso dehndar wie

Gold, fleht in der Barte zwischen Rupfer und Gifen, ift im ftartften Feuer nicht zum Schmelzen zu bringen und wird von ben meiften ätzenden Flüffigkeiten nicht angegriffen. Namentlich burch die letteren beiden Eigenschaften ift es von außerorbentlicher Wichtigkeit für viele chemische Arbeiten und dient überall da zu Gefäßen, wo andere Körper von den zu behandelnden Stoffen angegriffen würden. Man benütt baher die aus Platin gehämmerten Reffel in den Gold- und Gilberscheidungsanstalten zur Trennung dieser beiden Metalle mittelst Schwefelfäure, in den chemischen Arbeitsstätten (Laboratorien), und besonders in den Schwefelfaurefabriken zur herstellung der stärksten Schwefelfaure. Ginzelne Reffel, wie fie fur die genannten 3wede gebraucht werden, toften oft 2000-8000 fl. und darüber. In Ruffland, wo die Ausbeute an Platin jährlich im Durchschnitt 20 Centner beträgt, hat man eine Zeit lang Münzen baraus geprägt, mas aber fpater wieder aufgegeben murde, weil die Bearbeitung desfelben ju schwierig Im Werthe steht es zwischen Silber und Gold und gehört wegen ber beschriebenen Eigenschaften zu ben eblen Metallen. Das Zollpfund verarbeitetes Platin kostet gegenwärtig 286 fl.; es ist also fünfmal so theuer wie Silber und etwa dreimal weniger werth als Gold.

#### 13. Bom Quedfilber, Binn und Bint.

Das meifte Du edfilber wird aus Binnober gewonnen, einem aus Schwefel und Quedfilber bestehenden Erze, welches eine fehr fcone rothe Farbe hat und beghalb, wenn es rein ift, ju feinen Malereien verwendet wird. Der Zinnober, auch Schwefelquedfilber genannt, fin= bet sich in größter Menge zu Almaden in Spanien und ziemlich reichlich zu Idria in Krain. In der baprischen Rheinpfalz, wo fich eben= falls Quecfilbergruben befinden, ift die Ausbeute gering und beträgt nur 400-500 Centner jährlich. Idria bagegen liefert 3000 und Almaden gegen 20,000 Centner Queckfilber. Auch Beru, Meriko und China find reich an Quedfilber. Gediegen kommt biefes Metall nur felten vor. Es ift badurch vor allen übrigen Metallen ausgezeichnet, daß es sich bei der gewöhnlichen Luftwärme und bis tief hinab unter ben Gefrierpunkt geschmolzen und fluffig erhalt. Erst bei 40 Grad Rälte erstarrt es und trystallisirt in achteckigen Arnstallen. Wird es erhitt, so fängt es an zu tochen und verwandelt sich in Dampf, der in die Luft übergeht, so daß zulett nichts mehr davon übrig bleibt. Diefe Berdunftung findet übrigens in geringem Grade auch bei aewöhnlicher Warme statt, und ce erfordert defihalb besondere Borficht, wenn man mit größeren Dlengen diefes Metalls zu thun hat. Die Dampfe, welche fich in ber Luft verbreiten, find nämlich giftig, und es fterben beghalb in ben Quedfilberbergwerten und in ben Spiegelfabriken burch Bernachläffigung ber nöthigen Borficht viele Menschen an langsamer Quecksilbervergiftung. Aus diesem Grunde darf man auch das Berschütten von Quecksilber im Zimmer, z. B. bei zufälligem Berbrechen von Barometern, nicht für gleichgültig halten, weil es sich in den Ripen des Fußbodens verlaufen und hier durch allmähliche Berdunftung die genannten schädlichen Wirkungen hervorbringen kann.

Seine hauptsächlichste Anwendung findet das Quecksilber zur Füllung der Barometer und Thermometer, von denen später in diesem Buche noch die Rede sein wird; ferner in Berbindung mit Jinn zum Belegen von Spiegeln, zur Bergoldung und Bersilberung und zur Berfertigung von künstlichem Zinnober. Auch dient es zur Bereitung des Knallquecksilbers für die Zündhütchen und ist in verschiedenen Formen ein sehr wichtiges Mittel in der Arzneikunde. So nützlich es aber in letzterer Beziehung in manchen Krankheiten bei richtigem, d. h. genau nach der Vorschrift des Arztes stattsindendem Gebrauche sein mag, so groß sind auch die Nachtheile dei Wißbrauch desselben. Denn es wirft dann als heftiges Gift und kann selbst den Erod bringen. Die Duecksilber=Bergistung äußert sich in diesen, wie in den bereits oben erwähnten Fällen durch Speichelssus, Wundbsäule, verschiedene Hautzausschläge, Geschwüre, Zittern der Glieder und eigenthümliche Erstrantung der Knochen.

Das einzige Erz, aus welchem man Zinn erhält, ist ber Zinnstein. Er sindet sich in ziemlicher Menge in Sachsen, wo 3000, und in Böhmen, wo gegen 1000 Centner Zinn jährlich aus demselben gewonnen werden. Biel größer aber ist der Reichthum an Zinn auf den oftindischen Inseln Sumatra, Malaka, Banka und in England. In letzterem besinden sich die berühmten Zinngruben von Cornwall und Devonshire, welche jährlich über 100,000 Centner liefern. In einem Zinnbergwerk in Cornwall gehen manche Schachte 960 Kuß tief in die Erde und laufen über 900 Fuß weit unter dem Meeresboden sort. In einer jetzt verlassenen Grube hatten die Bergleute nur eine 4 Fuß die Felsenschichte zwischen sich und dem darüber besindlichen Meere, und man hörte bei Stürmen das Gebrause des Meeres über

ber Grube.

Das Zinn schmilzt sehr leicht, und man benützt es baher zum Zusammenlöthen anderer Metalle, welche schwerer schmelzen. Es wird auch nicht leicht von Speisen und Getränken angegriffen und verliert seinen Glanz nicht so balb. Man verwendet es daher zur Verfertigung von allerlei Gefäßen, Tellern, Schüsseln, Kannen u. dgl. Um es leichter zu verarbeiten, mischt man es mit Blei. Eßgeschirre sollen jedoch nicht mehr als 2 Theile Blei in 100 Theilen Zinn enthalten, weil sonst übrigens noch zu verschiedenen andern Zweden gebraucht. Man

verzinnt damit Aupfergeschirre, in Berbindung mit Quecksilber dient es zu Belegung von Spiegeln; aus Eisenblech macht man durch Einztauchen in geschmolzenes Zinn das sogenannte Weißblech, welches die Spengler verarbeiten; durch Zusammenschmelzen von Zinn und Aupfer entsteht das Erz oder Glodenmetall; mittelst anhaltenden Glühens von Zinn an der Luft gewinnt man die Zinnasche, welche zum Poliren benützt wird, und durch die gleiche Behandlung einer Mischung von Zinn und Blei erhält man die Glasur unserer weißen Zimmersöfen. Außerdem gebraucht man dieses Metall auch zum Färben. So werden z. B., wenn man mit Cochenille roth färben will, zuerst die zu färbenden Stosse mit Weinstein und Zinnsalz gebeizt, worauf man

fie mit einer Abkochung von Cochenille ausfärbt.

Zinkblende, Zinkspath oder. Galmei und Rieselgalmei heißen die Erze, aus welchen das Bint gewonnen wird. Gie finden fich befondere reichlich in Preugen, Defterreich, Belgien und England. Das Bint ift bei gewöhnlicher Barme ein fehr fprobes Metall, welches unter farten Sammerichlagen leicht zerfpringt. Wird es aber etwas über die Siedehitze des Wassers erwarmt, so läft es sich zwischen heißen Walzen leicht zu Blatten und Blech ausbehnen. In dieser Form bient es zum Dachdecken, zu Dachrinnen, zur Berfertigung von Badewannen, zum Schiffsbeschlag, zur Berftellung ber galvanischen Batterie u. f. f. Bon der Zinkbedachung ist man übrigens in neuerer Zeit wieder abgekommen, weil es durch die Sonnenwarme und die Einwirkung des Sauerstoffs der Luft Beränderungen erleidet, wobei es öftere vortam, daß fich die Zinkplatten bis zum Glüben erhitzten und dadurch die Gebäude welche damit gedeckt waren, in Feuersgefahr Daß durch die Zusammenschmelzung von 2—3 Theilen versetten. Rupfer mit 1 Theile Bink das Meffing erzeugt wird, ift bereits auf Seite 408 erwähnt worden. Diefe Metall=Legirung findet wegen ihrer Farbe, Barte und Dehnbarteit eine fehr ausgedehnte Anwendung.

## 14. Bom Robalt, Ridel und Arfenit.

Das Robalt metall wird in Deutschland meist aus dem Speistobalt dargestellt, welcher sich im sächslichen Erzgebirg, im Thüringerwald, im Schwarzwald und in Steiermark sindet. In Schweden gewinnt man es aus einem andern Erze, dem Glanztobalt. Es dient zur Bereitung der Smalte, einer schönen blauen Farbe. Das Kobalterz kommt auch unter dem Namen Safflor oder Zaffer mit Sand gemischt in den Handel. Smalte und Safflor werden zum Blaufärben des gewöhnlichen Glases, Porzellans, zu Töpferglasur, zu blauen Anstrichen, zum Färben von Leinenzeugen, Papier u. dgl. verwendet, und man macht daraus eine Malersarbe, Die Natur, ein Lesbuch ze. 3. Aus.

welche bem schönsten Ultramarinblau nicht nachsteht. Sachsen liefert jährlich 8200, Böhmen 4000, Heffen 2000, Norwegen 2600 Centuer Robalt.

Ein mit ben Kobalterzen sehr häufig verbundenes Metall ist bas Ridel, welches, wie bereits erwähnt wurde, einen Theil ber unter bem Namen Neusilber, Argentan ober Patsong bekannten Metalllegirung

ausmacht.

Arfenit tommt theils gebiegen, theils in mehreren Erzen, wie im Arfenitties, im Raufchgelb, Raufchroth vor; auch bie fo eben genannten Robalterze haben jederzeit einigen Arfenitgehalt. Der Arfenit ift ein schwarzgraues Metall, bas sich nicht schmieben läßt. Wenn es aber in ber Luft verbrennt, fo entsteht baraus arfenige Saure, auch weißer Arfenit, Rattengift genannt. Der meifte weiße Arsenit, welcher in den Handel kommt, wird in Deutschland, und zwar im Erzgebirge, im Barz und Schwarzwald aus ben Arfeniterzen oder aus gediegenem Arfenit, bem fogenannten Fliegen ftein, bereitet. Die Ausbeute beträgt in den bohmischen und Salaburger Werten durchschnittlich 900, im fachfischen Erzgebirge 3000, in Rieberschlesten 2800 Centner jedes Jahr. Man wendet den Arfenit zur Bereitung mehrerer grüner Farben, in den Glashütten, als Zusat jum Blei beim Schrotgießen und als Arznei an. Er ift übrigens eines ber heftigften Gifte und darf deghalb nur von den gefetzlich bazu berechtigten Leuten vorräthig gehalten und verkauft werden. Solche welche ohne Erlaubnik Arfenit bei fich haben oder verkaufen. enthalten die Gefete in allen civilisirten Ländern, also auch bei uns, fehr ftrenge Strafbestimmungen, weil durch Migbrauch eines fo ge= fährlichen Giftes das grönte Unglück entstehen kann und oft genug ichon entstanden ist.

Der weiße Arsenik ist eine glasartige oder porzellanähnliche, pulverige Masse, die keinen Geschmack hat. Wenn man ihn in eine Flüssigkeit bringt, löst er sich nicht barin auf, sondern bleibt als ein seines Pulver auf dem Boden des Gesäßes liegen. Wer so unglücklich war, Arsenik zu sich zu nehmen, wird alsdald von heftigem Erbrechen befallen, er sühlt starkes Brennen im Magen und bekommt einen unlöschlichen Durst. Diezu gesellen sich heftige Schmerzen verschiedener Art, und erst nach den schrecklichsten Qualen psiegt der Tod einzutreten. Gegen eine solche Vergistung muß man reichliche Mengen kalter Getränke, Milch mit Del oder Seisenwasser zu trinken geben und auf der Stelle nach dem Arzte schicken. Zugleich soll man nicht versäumen, das was ausgebrochen wurde, und die Speisen von welschen der Kranke genossen hat, auszuseben, damit der Arzt dieselben untersuchen könne. Ein ziemlich sicheres Gegenmittel bei Arsenikorezaistung ist der Sischwasser.

in welchem Schmiede und Schloffer ihr Gifen abkühlen. Man läft diefe Flüffigkeiten lauwarm im Uebermag trinken und fucht fpater durch Riteln des Gaumens Erbrechen zu erregen. Der Gisenrost verbindet fich mit dem im Magen und in den Gedärmen enthaltenen Arfenik, und in dieser Berbindung ist er dann nicht mehr giftig. Auch ein anderer Stoff, die gebrannte Magnesia, ift ein gutes Gegenmittel und kann im Nothfalle leicht beigeschafft werden, weil man fie in jeder

Avotheke bekommt.

In den letzten sieben Kapiteln haben wir die verschiedenen Erze kennen gelernt, aus welchen die wichtigften und für die heutigen Beburfnisse des Lebens unentbehrlichsten Metalle gewonnen werden. Die meisten derfelben muffen, wie wir gesehen haben, von den Erzen durch verschiedene, zum Theil sehr mühsame Bearbeitungsarten getrennt werben, um fie rein zu bekommen. Gie felbst find fogenannte Elemente ober einfache Stoffe, alfo folche, die mit keinem zweiten ober britten Stoffe chemisch verbunden find. Es gibt nun in dem Mineralreiche noch drei chemisch einfache Stoffe, die nicht metallischer Natur find, und diese wollen wir in dem folgenden Rapitel furz beschreiben.

#### 15. Bom Schwefel, Graphit und Diamant.

Der Schwefel ift ein fehr wichtiges und werthvolles Mineral. Er bildet mit mehreren Metallen, Gifen, Rupfer, Blei u. f. f. die große Reihe von Schwefelmetallen, aus benen er zum Theil kunftlich bargeftellt wird; mit Bafferftoff gibt er ben Schwefelmafferftoff ober jene flüchtige Saure, welche fich in vielen Mineralquellen findet und benfelben den Geruch und Gefchmad von faulen Giern verleiht, und aus ihm wird die für eine große Bahl von Bedurfniffen fo unent= behrliche Schwefelfaure verfertigt. Er tommt gediegen in geringer Menge lagerartig mit Schwefelmetallen im Urgebirge, sowie im Blim= merschiefer und Duarz, häufiger im Flötgebirge mit Opps, Ralkftein und Mergel, am häufigsten aber in vulkanischen Gegenden vor. hier jammelt man ihn besonders in den sogenannten Golfataren (Schwefelgruben oder bulkanischen Spalten), aus welchen er bampfformig auf= steigt und sich als Bulver oder Kruste ansetzt. Die Solfataren, die sich in großer Menge in Toscana und Neapel befinden, liefern jährlich über 30,000 Centner. Den größten Reichthum an Schwefel hat aber die Insel Sicilien, wo er sich in mächtigen Lagern mit Gyps und Steinfalz zwischen Kreidegesteinen findet. Die Menge des von hier in ben Sandel gebrachten Schwefels beträgt nicht weniger als 11/2 Mil lion Centner jährlich. Biel Schwefel wird, wie erwähnt, auch tunftlich aus Eisenkies und andern Riesarten gewonnen, indem diese Erze in irdenen Röhren erhitt, und die fich hieraus bilbenden Schwefel-27 \*

bampfe in eiferne mit Baffer gefüllte Behalter geleitet werden, wo fich

ber Schwefel bann abfest.

Man verwendet große Mengen Schwefel zur Bereitung von allerlei Bundstoffen, namentlich von Schiefpulver, ferner zu Schwefelhölzern, Schwefelfaben, und gebraucht ihn hie und da auch als Arznei. Die größte-Maffe bient aber zur Berfertigung des Bitriolöls oder der Schwefelfaure. Diefe ift eine fehr giftige, heftig atende Fluffigteit, welche daber mit großer Borsicht verwahrt werden muß, damit nicht burch Berwechselung mit andern Flüssigkeiten oder durch Berschüt= ten berfelben Unbeil entsteht. In ihr konnen mehrere Metalle, wie Gifen, Bint, Rupfer aufgelost werden; die Gaure berliert babei ihren fauren Gefdmad und die genannten Metalle werden in Gifenvitriol, Rinkvitriol und Rupfervitriol umgewandelt. Außerdem benützt man Bitriolol jum Farben mit Indigo, jur Bereitung verschiedener Arznei-

mittel und noch zu vielen andern Zwecken. In Urgebirgsarten, Granit, Gneiß, Glimmer= und Thonschiefer findet man an manchen Stellen jene eifenschwarze oder ftablgraue, auf bem Strich metallisch glanzende Maffe, welche Reigblei oder Gra= phit genannt wird. Er bient zur Berfertigung von Bleiftiften, als Schmiere zur Berhinderung ber Reibung von Solz auf Bolz oder De= tall auf Metall bei Maschinen, zum Schwärzen der eifernen Defen u. dgl. Borzüglicher Graphit zu Bleistiften wird in England und auf der Infel Centon gegraben. Ebenso gut und zum Theil noch beffer ift jener, den der Bleiftiftfabritant Faber- aus einem eigenen Bergwert in Sibirien bezieht. Seine Fabrik befindet sich in Stein bei Nürnberg, und die in ihr gefertigten Bleiftifte, welche vielfach an Bute die eng= lischen übertreffen, werden in ungeheurer Zahl nach allen Welttheilen versendet. Der Graphit von Baffau in Bapern gibt weniger gute Bleistifte; dagegen verfertigt man durch Bermischung deffelben mit feuerfestem Thon die berühmten Baffauer und Ipfer Tiegel, welche dem ftartiten Ofenfeuer widerstehen und vorzüglich zum Schmelzen von Metallen verwendet werden. Seit etwa feche Jahren werden große Mengen folder Gefäße aus einem fehr vorzüglichen Graphit verfertigt, ben man in Oftindien entdedt und in den Handel gebracht hat. Dieburch fangen die Baffauer Tiegel an weniger gefucht zu fein als früher. Bemerkenswerth ift es, dag der Graphit aus nichts anderem als aus reinem Rohlenftoff besteht.

Es gibt aber noch eine andere Art reinen Rohlenstoffs, welcher meistens durch und durch wasserflar und farblos ift. Es ift bieg ber Diamant, der im füdlichen Amerita, befonders in Brafilien, jedoch auch in Oftindien, gefunden wird. Bisweilen tommen grauliche, blauliche, gelbliche, grunliche, rothliche ober braunliche und felbst fcmarz punktirte Studchen vor. Der Diamant nimmt unter den Edelsteinen

ben ersten Rang ein, da ihm kein anderer an Harte, Glanz und Stärke bes Feuers gleichkommt; die letteren Gigenschaften treten aber erft burch ben Schliff hervor, und je nach der Art desselben unterscheibet man die Diamanten unter den Namen Brillanten, Rosetten und Tafel= fteine. Je reiner und durchsichtiger sie sind, desto höher werden sie ge= schätzt, und ihr Werth steigt nach ihrer Größe in ungeheurem Make. Man verkauft sie nach dem Gewicht, welches in Karaten (72 auf ein kölnisches Loth) und Gränen (das Karat zu 4 Grän) angegeben wird. Ein zum Schliff tauglicher rober Diamant wird das Rarat mit 20 bis 30 fl., ein gleich ichwerer geschliffener mit 100 fl. bezahlt, ein Stein von 4 Karat toftet ichon über 1600 fl. und in ahnlichem Berhältniß wird der Werth mit der Größe immer bedeutender. Diaman= ten von 1/2 Loth find ichon außerordentliche Rostbarkeiten, doch gibt es einzelne noch viel größere. Giner der vollkommensten an Reinheit und Schliff ift ber sogenannte Bitt oder Regent, ber fich im Befit ber Krone von Frankreich befindet, 139 Karat wiegt und um 1,031,000 fl. gekauft wurde. Der Diamant bes Rajah von Matan auf ber Insel Borneo, welcher 300 Karat schwer ift, wird auf 9 Mill. fl. geschätzt. Der Diamant bes Raifers von Rufland wiegt 193 Rarat, er toftete baar 2,250,000 Franken nebst 100,000 Franken Leibrente für ben Berkäufer. Er hat die Größe eines Taubeneis und war früher ein Auge der Bildfäule Brahma's im Tempel zu Scheringan in Offindien. Ein französischer Soldat vergriff sich daran und verkaufte das Rleinod zu Madras um 50,000 Franken an einen Schiffscapitan. Dieser er= hielt für den Stein 300,000 Franken von einem Juden, welcher ihn theuer an einen Griechen abließ. Bon biefem taufte ihn die Raiferin Ratharina. Unreine Diamanten verwendet man jum Graviren und Bohren harter Steine, zum Glasschneiben und zum Schleifen anderer Ebelfteine, fo des Diamants felbft. Die reinen dienen zu Schmudsachen. Daß der Diamant aus reinem Rohlenstoff bestehe, erkannte man daraus, daß er unter Zutritt von Luft vollständig verbrannt werden tann, wobei sich Rohlenfäure bildet.

## 16. Bom Ralfftein, Sandftein und Gpp8.

Es gibt in der Natur in großer Menge ein Mineral, welches Kalkspath genannt wird. Derselbe besteht aus Kalkerde und Kohlenssäure und zeigt meistens würfelartige Krystallsormen. Sein Gehalt an Kohlensäure kann dadurch erkannt werden, daß er, wenn starker Essig oder eine andere Säure darauf gegossen wird, sogleich aufbraust und schäumt, weil durch die Einwirkung der Säure die Kohlensäure frei wird und in die Luft übergeht. Sin jeder Kalkstein nun besteht aus zusammengehäuften Massen von solchen Kalkspathkrystallen. Diese

können so groß sein, daß man sie in dem Kaltstein mit bloßen Augen noch mehr oder weniger zu erkennen im Stande ist, und wenn man den Stein in Stüde zerschlägt, so haben diese alle die erwähnte Würzelfform. Solcher Kalt wird körniger Kalkstein genannt. In andern, und man darf sagen in den meisten Kalksteinarten sind die Krystalle aber so klein und so eng verbunden, daß die Masse durch und durch gleichstemig erscheint, und das Erkennen der einzelnen Krystalle unsmöglich ist. Man nennt sie in diesem Falle dichte Kalkstein, erhalten den arten. Beide, der körnige wie der dichte Kalkstein, erhalten den

Namen Marmor, wenn fie polirfähig find.

Der körnige Ralkstein ift nicht so verbreitet wie der dichte; er findet fich nur in Meineren Daffen in andern Gebirgsarten, mabrend ber bichte ganze Bebirge bilbet. Der fornige ift gewöhnlich graulich ober gefledt. Der rein weiße, beffen Arnstalle von burchaus gleicher Größe find, so daß sie eine gleichförmige Masse bilden, ift als ber ausgezeichnetste Marmor gerühmt und wird am schönften in ben Bruthen von Carrara in Italien (carrarischer Marmor), in Schlanbere in Tirol, bei Athen in Griechenland und auf der griechischen Infel Baros gefunden, welche zu drei Biertheilen aus folchem Marmor besteht. Aus dem letzteren haben die alten Griechen ihre herr= lichen Bau= und Bildwerte gefertigt, beren Ueberreste noch heute ber Gegenstand unserer Bewunderung sind. Sie und da findet man in bem fornigen Ralfstein fogenannten Gerpentin, welcher aus gang andern Mineralien besteht und fich befonders durch feine grune Farbe tenntlich macht. Er kommt außerdem auch in größeren Maffen vor, wird zu Bilbfaulen, Bafen, allerlei Gefägen, Bürfeln, Barmfteinen u. bgl. verarbeitet.

Aus dichtem Kalkftein bestehen in Deutschland viele Theile der Alpen und jene Gebirge, welche Württemberg und das nördliche Bayern durchziehen, wie die rauhe Alp, der fränkische Jura u. s. f., sowie noch viele andere deutsche Gebirge. Ja er bildet einen großen Theil des deutschen Bodens, indem er sich nicht als Gebirge erhebt, sondern in der Fläche ausgedehnte, mächtige Lager darstellt. In allen diesen Kalksteinmassen sind zahlreiche thierische Ueberreste eingeschlossen, und sie müssen deshalb mit Bestimmtheit als Bildungen aus dem Wasser erkannt werden. Bon dem körnigen Kalk nimmt man dagegen an, daß er aus seuerslüssigen Massen massen sersteinerte Thiere sindet.

Der dichte Kalkstein hat eine bei weitem ausgedehntere Anwens bung als der körnige. Am häufigsten dient er als Mauerstein, dann als gebrannter Kalk zur Bereitung des Mörtels. Wenn er nämlich einer sehr bedeutenden Glühhitze ausgesetzt wird, so verslüchtigt sich die in ihm enthaltene Kohlentaure und es entsteht daraus Aleikfalk. Durch Uebergiesen besselben mit Wasser erhitzt er sich heftig und fällt zu einem weißen Pulver auseinander als sogenannter gelöschter Kalk. Man mischt ihn mit Sand zu Mörtel, der als Bindemittel beim Bauen dient, indem er nach einiger Zeit erhärtet und die Bausteine sest mit von Kalkstein eignet sich gleich gut zur Mörtelbereitung, und um so weniger, je mehr sie erdige Theile enthält. Der Kalk soll wo möglich bald nach dem Löschen zum Bauen, Tünchen u. s. w. verwendet werden, weil derselbe, namentslich wenn er längere Zeit der Luft ausgesetzt ist, aus dieser wieder Kohlensaure an sich zieht und hart wird. Will man ihn gleichwohl gelöscht ausbewahren, so muß dieß in Erdgruben geschehen, wo man

ihn mit einer dicken Schichte naffen Lehms überbeckt.

Die verschiedenen Marmorarten, die sich durch ihre bunte Farbung auszeichnen und in manchen Gegenden in großen Maffen borfinden, find nichts anderes als bichter Kaltstein. Das gleiche gilt von ben lithographischen Steinen, die namentlich fehr schon und von feltener Büte in Solenhofen bei Cichstädt in Bayern gebrochen werden. Die reinsten Stude bienen als Platten für ben Steinbrud, andere ju Jugboben, Dachziegeln, Tischplatten u. dal. Aus einem bichten Kaltstein, ber fich leicht in vieredige Stude gerichlagen läßt, werden im Thuringer Walde, am Fuß des Untersbergs, bei Salzburg, und noch in manchen andern Gegenden jährlich Millionen fteinerner Rugeln, die fogenannten Marmel ober Schuffer gefertigt, welche als Kinderspielzeug bienen. Wenn der Kalkstein in 100 Theilen 10 bis 50 Theile Thon enthält, so ist das jene Steinart, welche man Mergel oder Mergelkalk nennt. Dieser findet die wichtigste und ausgebreitetste Anwendung zur Bereitung des Baffermergels ober Cementes, eines Raltes, ber im Waffer erhartet und baber zu Wafferbauten benütt wird. Die Brauchbarteit bes Mergels zur Cementbereitung ift abhängig von ber Größe des Thongehaltes. Zu wenig oder zu viel vermindert den Werth des gewonnenen Cements. Der Tropfftein, welcher sich in den auf Seite 390 beschriebenen Söhlen befindet, ift ebenfalls Ralt, der gleichsam unter unsern Augen entsteht. In neuerer Zeit noch fort= während sich bildende Raltsteine find ferner die Tuffsteine, von denen es 3. B. im Berzogthum Gotha, bann bei Cannftatt in Burttemberg, bei Rom mächtige Ablagerungen gibt. Sie dienen zur Berzierung von Garten und werden mit großem Bortheil als Baufteine verwendet.

Zu den Kalksteinen rechnet man auch die weiße Kreide, die als erdiger Kalk bezeichnet werden muß. Sie enthält den kohlensauren Kalk nicht wie der körnige und dichte Kalkstein in Krystallsorm, sondern ist durch die Zusammenhäufung der Schalen von Millionen und Millionen von Aufgußthierchen (Infusorien, vergl. Seite 197) entstanden. Wan kann sich hiebon durch die genaue Untersuchung derselben mittelst

bes Mitrostops überzeugen. Die Kreibe bildet meistens beträchtliche Gebirgsmassen, so z. B. in Medlenburg, auf der Insel Rügen, an der Küste von England, in Frankreich u. s. f. Die im Handel vorstommende weiße Kreide ist gemahlen, geschlemmt und dann wieder gestrocknet. Man benützt sie bekanntlich zum Zeichnen, Schreiben, als gewöhnliche Malerfarbe, zur Kittbereitung, als Metallputze und zu manchen andern Zwecken. Bemerkenswerth ist, daß in den Kreidegebirgen sich sehr häusig Klumpen von Feuerstein eingeschlossen sier des Duarz oder Kiesel.

Es gibt fogenannte tiefelhaltige Raltsteine, b. h. folde, beren Maffe mit außerst feiner Riefelmaffe gemengt ift. Diefe werben wie der kieselhaltige Thonschiefer zu Wetssteinen verwendet. Findet sich bie Riefelmaffe in feinkörnigem Buftand mit Ralfmaffe berbunden, fo entstehen die Sandsteine, welche zu Schleifsteinen benutt werden. Die Sanbfteine, welche wie die Raltsteine fehr verbreitet find und baufig ganze Gebirge bilden, konnen übrigens auch durch eine Berbindung bes Quargiandes mittelft Mergel, Thon ober Quarzmaffe entstanden Lettere find harter als die ersteren und geben ebenfalls gute Schleiffteine, Troge u. dgl., find aber für bie Bearbeitung als Baufteine zu hart. Dagegen eignet fich der Mergel- und Thonfandstein hiezu fehr gut, und beghalb findet man am Main, am Rhein und in Nordbeutschland ganze Städte aus folden Sandsteinen gebaut. Durch bie Berwitterung der Sandsteingebirge find manche Buften entstanden, und haben zahlreiche Sbenen ihre oft fehr tiefe Ueberschüttung mit mehr ober weniger feinem Sande erhalten.

Der Ghpe ift eine fehr häufig vorkommende Steinart. Nicht felten bildet er kleine Berge, findet fich aber vorzüglich in Flötzgebirgen, in Kalkstein, Mergel, Thon und Sandsteinlagern. Er ist ein bestän= biger Begleiter bes Steinfalzes und tommt auch aufgelost in allen Salzquellen, sowie in vielen andern Quellen vor, die dadurch ein so= genanntes hartes Waffer befommen. Zeigt er fich in Form iconer burchfichtiger Kryftalle, fo wird er Fraueneis genannt. Ift er febr weiß und feinkornig, fo beift er Alabafter und wird zu Berfertigung von Bildniffen, Bafen, Leuchtern, Dofen und andern Gerathen berwendet. Am schönsten findet sich der Alabaster in der Gegend von Florenz in Italien, von woher auch feit alten Zeiten die meisten Mabafterwaaren in den Handel tommen. Der bichte Spps, welcher gewöhnlich eine weißgraue Farbe hat, wird zu einem groben Bulver gestampft vielfach auf Rleefelber und Wiefen geftreut, um als Dungmittel zu dienen. Auferdem verwendet man viel fogenannten gebrann= ten Good ju Abguffen von Werken der bildenden Runft, ju Formen in den Borgellan= und Steingutfabriten, gur Stuffaturarbeit, gur Ber= fertigung von fünstlichem Marmor u. dal. Der Spps besteht nämlich

aus Kalk, Schwefelsäure und Wasser. Wenn er nun zu einem feinen Pulver zerrieben in einem Gefäß bei gelinder Hitze gekocht wird, so entweicht das Wasser, und es bleibt nur der reine schwefelsaure Kalk übrig. Wird aber dieses Ghyspulver mit Wasser zu einer breiartigen Wasse angemacht, so wird dieselbe nach kurzer Zeit unter Entwickelung von Wärme hart und bindend, wie man sich ausdrückt, indem der Gyps das durch das Erhitzen versorne Wasser (Krystallisationswasser) wieder in sich aufnimmt.

# 17. Bon den Steinfohlen und Braunfohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtstamme.

Die Steinkohlen find auf der Erde in ungeheuren Maffen verbreitet und für den Menschen von der größten Bichtigkeit. Jeder= mann weiß und tann fich burch eine turze Beobachtung unferer Balber bavon überzeugen, wie lange Zeit die Baume brauchen, bis fie geichlagen und als Brennholz verwendet werden konnen. Es entsteht beghalb ba, wo burch die Rabe großer Stadte, burch Fabriten u. dgl. viel Holz verbraucht wird, alsbald die begründete Furcht, daß dasselbe für die Länge nicht ausreichen möchte. Denn wenn auch, namentlich in Deutschland, die Waldbestände in vielen Gegenden noch sehr groß find und jetzt von den Regierungen für eine weise Waldpflege aufs Beste gesorgt wird, fo find boch die größten Walbungen oft von ben Orten, wo ftarter Holzverbrauch herrscht, weit entfernt, fo daß das Bolg nur mit schweren Roften herbeigeschafft werden tann. Seit man nun aber in den verschiedensten Ländern die großen unter der Erde befindlichen Steinkohlenlager entbectt hat, ift die Furcht vor Mangel an Brennstoff verschwunden, da in ihnen ein Reichthum daran verborgen liegt, der für Jahrtausende ausreicht, selbst wenn sich der Bebarf noch so fehr vervielfältigen follte.

Die Steinkohlen sind aus Wälbern entstanden, welche wahrscheinlich zumeist an den Orten, wo sie gewachsen waren, durch große Erdumwälzungen unter Gesteinsmassen begraben wurden. Hier haben sie
sich durch den Druck, den sie von den letzteren zu erleiden hatten und
durch Abschluß der Luft nach und nach in Kohlen umgewandelt. Man
sindet sie gewöhnlich auf weite Flächen muldenförmig verbreitet und
in Schichten über einander gelagert. Zwischen den einzelnen Steinkohlenschichten besinden sich Lager von Sandstein und Thonschiesen.
Sie bilden mit diesen im Flötzgedirge eine eigene Formation (vergleiche
Soo) an der Grenze der Uebergangsgedirge und sind also viel älter
als eine Anzahl anderer geschichteter Gebirgsformationen. Die einzelnen Schichten sind oft nur einige Fuß die, andere haben eine Dicke
von 20—30 Fuß. Es gibt Orte, wo 40, 60, ja über 100 solche

Steinkohlenschichten übereinander liegen und mit ebensoviel Schichten

von Geftein oder Thon abwechseln.

Die meisten Steinkohlen besitzt unstreitig England, und man kann sagen, daß dieses Land seinen bekannten Reichthum hauptsächlich den Kohlen zu danken hat. Die jährliche Ausbeute beträgt dort gegenwärtig zwischen 900 und 1000 Millionen Centner, welche einen Werth von beiläusig 200 Millionen Gulben haben. In Belgien werden jährlich 100, in Frankreich 80, in Preußen 70, in Sachsen 7, in Desterreich 8 Millionen Centner gewonnen. Die Ausbeute der nordamerikanischen Freistaaten wird etwa der Belgiens gleichkommen.

Die Steinkohlen bestehen zum größten Theile aus Rohlenstoff, beffen Gehalt in 100 Gewichtstheilen je nach ber Güte zwischen 75 bis 90 Theilen wechselt; das Uebrige sind Wasserstoff, Sauerstoff,

Stidftoff und erdige Theile.

Die Braunkohlen sind in vielen Beziehungen den Steinkohlen ähnlich, so daß man sie früher häusig mit denselben verwechselte. Sie geben aber dei dem Berbrennen viel mehr Afche und sind namentlich wegen ihres bedeutenden Schwefelgehalts für manche Zwecke, wozu man die Steinkohlen braucht, nicht verwendbar. Sie sind offenbar viel später gebildet als die Steinkohlen, sinden sich in Lagern über der Kreideformation, oft am Juße der Gebirge ganz nahe an der Erdsobersläche, nur mit Geröll bedeckt, und zeigen manchmal noch ganz beutlich das Gewebe (Jahrringe) der Baumstämme, aus welchen sie entstanden sind.

Die Steinkohlen dienen als Brennstoff bei Dampfmaschinen, besonders bei den Dampfschiffen und Locomotiven auf Eisenbahnen, in Werkstätten, bei allen Gewerken, zur Zimmerheizung, kurz zu Allem, wozu man früher nur Holz oder Holzkohlen benützt hat. Für die Schmelzung der Erze werden sie aber nicht in ihrem natürlichen Zustande verwendet, sondern vorher in eigenen Defen geglüht, wobei als Abfall ein Theer, das Steinkohlentheer, gebildet wird. Die im Ofen zurückgebliebenen, mehr oder weniger aufgeblähten Kohlen werden Cohks genannt. Sie sind schwer verbrennlich, geben jedoch eine sehr starke Hise. Die Braunkohlen werden auch als Brennstoff benützt, haben aber wegen der beschriebenen Eigenschaften einen viel geringeren Werth. Sie geben schlechte Cohks, da sie nach dem Glühen nicht in festen Stücken beisammen bleiben, sondern sehr leicht auseinander fallen.

Bährend des Glühens der Steinkohlen in Cohksöfen oder in verschlossenen eisernen Behältnissen entwickelt sich in ähnlicher Beise, wie während des Brennens von Holzkohlen in den Rohlenmeilern, in großer Menge eine brennbare Luftart, das sogenannte Kohlenwasserstoffgas. Seit dem Ansange des gegenwärtigen Jahrhunderts hat man dasselbe zuerst in England als Beleuchtungsmittel anzuwenden be-

gonnen, und feitdem verbreitete fich biefes Berfahren über gang Europa und auch in andere Welttheile. Man findet defihalb jett die Gasbeleuchtung auf den Straffen und vielfach auch im Innern der Baufer in allen großen Städten, theilweise auch schon in kleineren Orten, wo fie überall an die Stelle der früheren Dellampen= und Lichterbeleuchtung getreten ift. Es bestehen zu diesem Zwecke in jeder folchen Stadt oder vielmehr außerhalb derfelben große Fabriten, wo täglich aus der nöthigen Menge Steinkohlen so viel gereinigtes, d. h. von allen fremdartigen Stoffen befreites Leuchtgas bereitet wird, als man für den Abend und die Nacht braucht. Man sammelt dasselbe in großen, umgekehrt in einen Wasserbehälter gestürzten Resseln aus Eisenblech. den fogenannten Gasbehältern. Aus diesen wird es in eisernen Röhren unterirbisch in die Straffen der Stadt und von ba burch Seitenröhren in die Gaslaternen und in die Bäufer geleitet. Das Weiterströmen bes Gafes in biefen Röhren wird durch ben Drud bewirft, welchen der Gasbehälter auf dasselbe ausübt. An jeder Stelle, wo eine Flamme brennen foll, endigt fich die Röhre in einen fogenannten Gasbrenner, unterhalb welchem fich ein Sperrhahn befindet. Diefen braucht man nur zu öffnen und bas ausströmende Bas anzuzünden, worauf die Flamme fortbrennt, bis man den Sahn wieder fdiliekt.

Es ift zwar schon Bewunderung erregend, daß man auf diese Weise von einer einzigen Stelle aus eine ganze Stadt mit gleichmäßig brennenden, äußerst hellen Lichtern von beliebiger Größe versehen tann, ähnlich wie vom Herzen aus alle Theile des menschlichen oder thieri= schen Körpers mit dem ernährenden und erwärmenden Blute verforgt Bielleicht noch mertwürdiger aber ift die Art, wie die Besitzer werben folcher Gasfabriken sich Renntnig verschaffen von der Menge Gas, welche in einer bestimmten Zeit in der ganzen Stadt fowohl, wie in jedem einzelnen Saufe verbrannt wird. Es ift für diefelben von Wichtigfeit, dieß zu wiffen, weil die Bereitung des Bafes viel Beld toftet, und weil die Gasfabrikanten sich die Gasmengen, welche in Privat= häufern, Gafthäufern, Raufläden u. bergl. jeden Tag verbraucht werden, bezahlen laffen muffen. Diefur hat man nun eine außerst finnreiche Borrichtung, die fogenannten Gasuhren oder Gasmeffer, erfunden. In jedem zu erleuchtenden Saufe wird ein folcher Basmeffer aufge= stellt, der so eingerichtet ift, daß alles Bas nur durch ihn in das Baus tritt. Bahrend feines Bindurchströmens fest basfelbe eine Art Uhrwert in Bewegung, und diefes zeigt auf dem Bifferblatt gang genau und unfehlbar die Menge bes Gafes in Rubitfugen an, welche in das Baus gekommen und hier zur Berbrennung gelangt ift. Der Gasfabritant fieht von Beit ju Beit nach, liest auf dem Bifferblatt den Gasverbrauch und macht barnach feine Rostenberechnung.

Das Leuchtgas besteht aus Roblenftoff und Bafferftoff und ift gang basselbe Bas, welches mit einer Flamme brennt, wenn ein Stud Bolz, ein Licht oder eine Lampe angezündet wird. Denn bas Holz, ber Talg in einem Licht ober das Del in der Lampe enthalten Rohlen= ftoff und Bafferftoff (vergl. Seite 215). Wenn man ein Stud Solz erhitt, so bilbet fich aus einem Theile besselben Roblenwafferstoffgas und biefes brennt mit heller Flamme, fobalb es angezündet wird und bie Luft freien Butritt hat. Während es brennt, wird ein anderer Theil des Holzstudes heiß, fo daß sich auch hier dasselbe Bas ent= widelt. Auf diese Beise brennt das Stud so lange fort, als fich aus ihm Leuchtgas bilben tann. Wenn aber die hiezu nothigen Stoffe aufgezehrt find, fo brennt die Rohle, welche zurudbleibt, noch fort, obwohl ohne Flamme, d. h. die Kohle glüht, und zwar fo lange, bis nur noch Afche übrig ift. Es ist hieraus leicht einzusehen, daß aus Holz ebenso wie aus Steinkohlen Leuchtgas zum Zwed ber Gasbeleuchtung gewonnen werden kann. Man thut dieß auch in der That, benn in neuerer Zeit wurden in vielen Städten die Holzgasbeleuchtung eingeführt, welche wir den Entdeckungen des Brofessors Bettenkofer in München verdanken. Aus dem gleichen Grunde kann man auch aus Del, Talg, Barg u. bergl., furz aus allen tohlen= und mafferftoff= reichen Stoffen Leuchtgas bereiten, indem man dieselben in geschloffenen Gefäßen verkohlt und das Leuchtgas über Waffer in festschließenden Behältern auffängt.

Wenn man die Flamme an einem brennenden Talglichte genau betrachtet, fo kann man fehen, dag diefelbe aus drei Theilen besteht. Bu innerst befindet sich über dem Dochte ein kegelförmiger Kern, welcher nicht leuchtet; weiter nach außen ift eine Schichte von gleicher Form, welche fehr ftark leuchtet, und zu äußerst ist dieser Lichtkegel mit einem wenig leuchtenden Schleier umgeben. Sält man einen bunnen Stahlbraft mitten durch eine Lichtflamme, fo bemerkt man, baf berfelbe querft in ber außersten Schichte ber Flamme glüht, woraus man schließen tann, daß es hier am heißesten fein muß. Go verhält es sich auch, und es ist dieß ganz natürlich, denn hier kommt die Luft am leichteften in Berührung mit bem brennenden Bafe. Der Theil ber Flamme, welcher am meisten leuchtet, besteht aus äußerst feinen glübenden Rohlentheilchen, welche in dem ausgeschiedenen verbrennenden Wasserstoffgase in Weißgluth versetzt werden. Man kann sich von der Gegenwart derfelben überzeugen, wenn man eine Mefferklinge in die Flamme halt. Diefe bedeckt fich alsbald mit fogenanntem Ruf, ber nichts anderes ist, als eine Anhäufung von gang feiner, nicht gur Ber-

brennung gelangter Roble.

Hat eine Flamme eine bebeutende Größe und ift nicht zugleich für einen sehr lebhaften Luftzustrom gesorgt, so raucht und ruft sie,

benn die Luft reicht nicht aus, um alle mit der Flamme in die Höhe steigenden Kohlentheilchen zu verbrennen. Deßhalb gibt man auch z. B. Dellampen, welche zugleich sehr große und helle Flammen geben sollen, eine solche Sinrichtung, daß der Docht eine Röhrenform hat und die Luft sowohl von innen als außen in die Flamme gelangen kann. Um den Luftzutritt noch mehr zu befördern und eine volltommene Berbrennung aller aussteinen Kohlentheilchen zu bewirken, benützt man bei den Lampen Röhren oder gleichsam Kamine von Glas, welche man um die Flamme und über derselben besestigt.

#### 18. Vom Rochfalz.

Das Kochsalz findet sich theils in festem Zustande als sogenann= tes Steinfalz, theils im Waffer aufgelöst in Quellen, Geen und im Meere. Als Steinfalz bilbet es Lager und Stode und ist gewöhnlich mit andern Mineralien, wie Thon, Gyps ober Ralt, gemengt. Solche Lager gibt es in allen Welttheilen, befonders reichhaltig und maffen= haft aber am nördlichen Fuße der Karpathen zu Wieliczka uud Bochnia in Galizien, wo jahrlich über eine Million Centner, meift in berben Stücken gebrochen werden. Der Salzbergbau begann hier um bas Jahr 1240 unter Boleslaw V. und hat, wie man fagt, feitbem 550 Millionen Centner geliefert. Im Jahre 1809 gewann Defter= reich hier 1,700,000 Centner. Die Gruben follen über 1800 Fuß tief sein, 300 Fuß tiefer als der Meeresspiegel; der sogenannte Kron= leuchterfaal, eine Beitung der Gruben, ift 7000 Fuß lang, 3000 breit; aus ber Tiefe fieht man am hellen Tage, über ber Mundung bes ent= sexlich hohen sentrechten Schachtes, die Sterne. Auch zu Hallstadt, Bichl', Hallein und Hall in Desterreich, ferner zu Berchtesgaden in Babern und am Nectar befinden fich reiche Salzbergwerke. Nicht fo zahlreich find fie in Frantreich, England und Spanien. Fast ebenfo viel Rochfalz wie aus den Bergen wird aus Quellen gewonnen, welche basselbe aufgelöst enthalten und Salzsoolen genannt werben. Es geschieht dieß einfach badurch, daß die Soole in großen eisernen Pfannen abgedampft wird, bis zulett das reine Salz übrig bleibt. Ist ihr Salzgehalt etwas gering, so wird sie erst gradirt, d. h. man lakt fie mehrmals von bedeutender Sobe burch Gerufte berabträufeln. welche mit Dornen gefüllt find. Siebei verdunftet viel Baffer, worauf dann die stärker gewordene Soole abgedampft wird. Solche Soolen haben wir viele in Deutschland. Gine der ergiebigften ift die Edelquelle zu Reichenhall im füdlichen Bapern, wo fich außerdem noch gegen 20 andere Salzquellen befinden. Da biefelben wegen bes zu großen Holzverbrauches, ber babei erforderlich ift, an Ort und Stelle nicht gehörig ausgenützt werden konnen, fo wird die Soole nach bem steben Stunden entfernten Traunstein und dem vierzehn Stunden entfernten Rosenheim in Röhrenleitungen geführt. Zu diesem Zweck muß sie zuweilen durch Bumpwerke in die Höhe getrieben werden, weil die Leitung öfters über Berge geht. An andern Orten leitet man Wasser in das Innere von Steinsalzbergwerken und läßt es hier sich mit Salz sättigen. Die auf diese Beise künstlich erzeugte Soole wird dann abgelassen und zur Salzgewinnung ebenso behandelt wie die natürliche. Liegen die Steinsalzlager sehr tief, so bohrt man sie auch wohl an und hat dadurch oft schon reichlich sließende Soolen geschaffen.

Das Meerwasser enthält ebenfalls Kochsalz, und man kann letzteres aus ihm durch Abdampfen gewinnen. Das Wasser der nördlichen Meere ist nicht so salzreich, daß es die Kosten lohnen würde, aus ihm mittelst Anwendung von Feuer Salz zu bereiten; gleichwohl geschieht dieß an manchen Orten in Frankreich, Holland und England. In südlicheren Ländern dagegen kann es auf einsachere Weise durch Beihülse der warmen Luft gewonnen werden. Man gräbt dort große Teiche an der Meeresküste und läßt Seewasser hineinstließen; da verzbunstet nun das Wasser sehr dalb durch die Sonnenwärme, und alles Salz bleibt auf dem Boden liegen. Auf diese Weise bereitet man sich rings um das mittelsändische Meer, dann in Spanien und Portugal sein Salz, und von dorther wird auf dem Seewege viel Salz nach andern Ländern verführt.

Das Kochsalz besteht aus zwei einsachen Stoffen, von benen ber eine Chlor, der eine Natrium heißt. Es ist nicht nur ein angenehmer, durch Gewohnheit allmählich unentbehrlich gewordener Beisatz zu den meisten unserer Speisen, sondern es befördert mäßig genossen auch die Berdauung. Wir mischen es daher auch dem Futter unserer Hausethiere, namentlich der Wiederkäuer, bei und geben es selbst den Waldethieren, indem wir ihnen Steinsalz zum Lecken in den Wald legen. Es dient außerdem zum Einsalzen von Fleisch, zur Bereitung von Salzsäure, Chlor, Glaubersalz, Salmiak, zur Glasur von Steingut, zum Seisensieden, in der Gerberei, und das unreinste Steinsalz wird auch häufig als Düngmittel verwendet.

# 19. Bon ben loderen Erbschichten. Thone. Töpferwaaren, Fanence, Steingnt und Porzellan. Alumin.

Die loderen Erbschichten, welche in der Regel die Bedeckung der Erdoberfläche in den Thälern und Sbenen, auf Sügeln und Anhöhen ausmachen, haben nicht überall die gleiche Tiefe und gleiche Beschaffensheit. An manchen Stellen bilden sie nur einen sehr dünnen Ueberzug über die darunter liegenden festen Gesteine, an andern reichen sie in bedeutende Tiefe hinab. Sie bestehen hauptsächlich aus Sand, Gerölle

(auch Grus genannt) und Lehm, und sind theils an Ort und Stelle burch Berwitterung ber oberften Gesteinsschichten entstanden, auf welchen fie aufliegen, theils find fie von den Gebirgen durch gewaltige Fluthen, welche fich von Zeit zu Zeit über die Erde dahin gewälzt haben, her= abgeschwennnt und abgesett worden. Der Sand besteht meist aus kleineren ober größeren Quarzkörnchen, die mit Feldspath, Glimmer, staubigem Thon, Ralf u. bergl. vermischt fein konnen. Das Gerölle ift Sand, der aus groben Körnern von verschiedenen Gesteinsarten besteht.

Unter dem Namen Thon begreift man verschiedene Berbindungen von Riefelerde, Thonerde und Waffer, welche fich fettig anfühlen und befeuchtet eine teigartige Maffe bilben. Man unterscheibet schmelzbare und feuerfeste Thone. Die ersteren werden gewöhnlich Lehm, bisweilen auch Letten genannt, besonders wenn sie fehr unrein und weniger fett oder bilbsam find. Sie haben eine gelbliche, rothliche oder blau= Tiche Farbe und enthalten sehr häufig gröbere Gemengtheile wie Sand, Ralkstein, Blimmer, Schwefel, Ries u. bergl. Man verwendet sie jur Berfertigung von Bad- (Biegel)-fteinen, Dachplatten, Bimmerofen und besonders zu gemeinen Töpferwaaren, welche man theils unglasirt ge= braucht, wie z. B. die Blumentopfe, die Formen zu den Buckerhuten, theils mit einer Glafur von verschiedener Farbe überzieht. Die Töpfer= glafur wird hauptfächlich aus Bleiglatte und Duarzsand gemacht und schmilzt bei dem Brennen der Geschirre fehr fest mit der Oberfläche berfelben zusammen. Rochgeschirre konnen durch einen zu ftarken Bleigehalt der Glafur leicht der Gefundheit nachtheilig werden, indem fich das Blei den darin aufbewahrten Speisen mittheilt. Man hat sich aber bis jett vergeblich bemuht, eine bleifreie Blafur zu erfinden.

Die feuerfesten Thone sind meistens höchst feinerdig, kleben ge= trodnet an der Zunge und verbreiten beim Unhauchen einen eigen= thumlichen Beruch (Thongeruch). Mit Waffer geben fie einen gaben, fehr bildsamen Teig. Bon Farbe find sie graulichweiß, aschgrau, bläulichgrau, bisweilen auch röthlich ober gelblich. Beim Austrocknen und allmählichen Erhitzen ziehen fie sich sehr ftark zusammen und tonnen fo hart gebrannt werden, daß fie, mit dem Stahl gefchlagen, Funten geben. Sie brennen sich gelblich, rothlich, felten gang weiß, bie reineren Sorten werben zur Berfertigung von Steingut, Fapence, Tabatspfeifen, die übrigen zu feuerfesten Gerathen aller Art, wie Schmelztiegeln, hafen zum Glasguß, zu den Rapfeln, in welchen bas Borgellan gebrannt wird, zum Austleiden von Schmelzöfen u. dergl. verwendet. Fanence nennt man jene Art von Gefchirre, welche aus einem fich roth oder gelb brennenden Thone gefertigt find, benen man aber eine undurchsichtige, reinweiße Rinnglasur gegeben bat. Aus ihm bestehen unter anderem auch die weißen Zimmerofen. Die Steingut-

Geschirre macht man aus feinem Thone, ber fich fast weiß brennt, und fie erhalten eine farblose durchsichtige Glafur. In der größten Musbehmung wird die Steingutfabritation in England betrieben. Doch hat man auch in Breugen, Hannover, Bagern und andern beutschen Staaten gablreiche Steingutfabriten, beren Befchirre ben englischen in Gute und Schönheit ganz gleichkommen. Den ebelften Zweig ber Thonverarbeitung bilbet aber unstreitig die Fabritation bes Borgellans, benn dieses vereinigt bei ausgezeichneter Schönheit die schätzenswerthesten Eigenschaften aller übrigen Thonwaaren in fich. Es ift vollkommen undurchoringlich, außerorbentlich bart, feuerbeständig und fpringt nicht, auch wenn man es in raschem Wechsel aus ber Ralte in die Site bringt und umgekehrt, so daß es selbst zu Rochgeschirren angewendet Durch seine rein weiße Farbe und ben bemerklichen werden kann. Grad von Durchscheinbarkeit eignet es fich besonders gut zur Anbringung von Malereien und Farbenverzierungen aller Art, und die Borzellanmalerei bildet beghalb einen eigenen Kunstzweig. Der Thon, aus welchem bas Porzellan verfertigt wird, ift ein Gemifch von Borzellan= erbe, Feldfpath, Quary und Syps, und bas Mifchungsverbaltnik biefer Stoffe wird in den meisten Fabriten als ein wichtiges Geheimniß bebandelt. Die berühmtesten deutschen Borzellanfabriten find in Berlin, Meißen (Sachsen) und Wien, aber auch in vielen andern deutschen Städten wird gutes Borzellan verfertigt. Beit früher als in Europa war dasselbe den Chinesen befannt, und noch heute zeichnet sich bas dinefische Borzellan burch Dunne, Leichtigkeit und Festigkeit vor bem europäischen aus.

Die obengenannten Thonarten finden sich in Lagern meist nahe an der Erdobersläche, wo sie häusig mit Sandlagern adwechseln; ferner in Schichten zwischen Flötzebeirgen, und die meisten Flötzfalksteine, sowie auch viele Sandsteine sind mehr oder weniger mit Thon gemengt. Der Lehm ist beinahe allenthalben verbreitet, nicht nur in den Niederungen, sondern auch auf platten Gebirgshöhen, wo er sich aus thon-haltigen Gesteinen, besonders Kalksteinen, abgeschieden hat, indem der kohlensaure Kalk aufgelöst und weggeführt wurde. Die Porzellanerde kommt seltener vor und wird in lagerartigen Massen, sowie in vereinzelten kleineren Mengen im Urgebirge gefunden. Borzügliche Funderte sind Obernzell bei Passau in Bahern, Aue bei Schneeberg in

Sachsen, Chemnit in Ungarn, Cornwallis in England.

In der Thonerbe haben die Chemiker in neuerer Zeit ein Metall entbeckt, welches sie Alumin nannten und bessen Darstellung im Großen durch die gelungenen Bersuche unseres berühmten Landsmannes Wöhler in Göttingen möglich geworden ist. Zur Zeit sind zwar die Kosten, die seine Gewinnung erfordert, noch ziemlich groß. Da aber hiefür wohl Rath geschafft werden wird, so ist zu erwarten, daß

bas Alumin später einmal eine große Wichtigkeit erlangt, benn ber Stoff, aus dem es gewonnen werden tann, die Thonerde, ift ja im Mineralreich ebenso verbreitet, wie z. B. der Ralt oder das Gifen. Es ift zinnweiß, glanzend wie Silber, ebenfo dehnbar und fo hart wie biefes, läßt fich schmieden und tann mit allen geschmeidigen Metallen zusammengeschmolzen (legirt) werden. Dabei ist es auffallend leicht. fo daß man gang überrascht ift, wenn man ein daraus gefertigtes Gerathe, 3. B. einen Löffel in die Sand nimmt und findet, daß berfelbe etwa die Schwere hat wie wenn er aus Pappbedel gemacht ware. Bon den erwähnten Legirungen ift besonders die mit Rupfer durch ihre goldgelbe Farbe, Barte und Dehnbarkeit ausgezeichnet. Der Breis biefes Metalls steht gegenwärtig noch ebenso hoch wie der bes Silbers. In der Normandie und bei Paris find feit turgem Fabriten zur Erzeugung des Mumins im Großen und zu deffen Berarbeitung errichtet worden, und es wird wohl nicht lange dauern, so werden wir folche auch in unserem Baterlande erstehen feben.

#### 20. Bom Aderboden.

Die oberfte Erdschichte wird überall, wo irgend etwas wächst, Aderboden, auch Aderfrume genannt, weil diefer Theil bes Bobens frumlich, gemiffermagen ber Brodfrume abnlich ift. Bas unter ber Ackerfrume liegt, hat gewöhnlich eine andere Farbe und heißt der Untergrund. Da jeder Aderboden hauptfächlich aus verkleinerten, gepulverten Gesteinen, Cand, Thon besteht, so ift zwischen bem oberften Theile des Untergrundes und der darauf liegenden Ackerkrume kein eigentlicher Unterschied, nur find der letteren außer den erdigen, steini= gen Bestandtheilen noch verwesende Bflangen- und Thierstoffe beigemischt. Ein an folden organischen Stoffen reicher Boden wird Dammerbe oder Moderboden genannt. An manchen Stellen ift ber Sand vorherrichend, und man hat dann einen Ricfelfandboden ober einen Raltsandboden. Ift eine gemisse Menge Ralt im Boben, so heift er Raltboden; bei vorherrschendem Thon oder Lehm Thonboden ober Lehmboden; und ift Ralt mit Thon und Sand in gewiffen Mengen vorhanden, so nennt man einen folden Boden Mergelboden.

Uns der Ackerkrume ziehen die Pflanzen die Hauptmaffe ihrer Nahrung, indem ihre Burzeln theils gasförmige, theils mineralische, im Basser gelöste Stoffe an sich ziehen, aufsaugen und allen übrigen Theilen der Pflanzen zuführen. Da, wie bereits früher bemerkt wurde, die einen Pflanzen nicht dieselben Nahrungsstoffe erfordern wie die andern, so hängt von einem guten Mischungsverhältnisse der Bodensbestandtheile sehr viel ab, wenn es sich um die Frage handelt, welche Nutppslanzen auf gewissen Grundstücken mit besonderem Vortheil gebaut

werben können. Dieses Mischungsverhältniß kann für die Zwecke des Ackerbaues ursprünglich ein ungünstiges sein, und in diesem Falle muß wo möglich für Berbesserung desselben gesorgt werden, wenn ein solches Grundstück eine höhere Fruchtbarkeit erlangen soll. So wird zu dinz diger Thondoden durch Zusat von Sand, zu sandiger Boden durch Beimengung von Thon verbessert werden können u. s. w. Der fruchtbarke Boden, den man dei und kennt, ist der Thondoden, welcher in 100 Theilen etwa 50 bis 60 Theile Thon, 10 bis 15 Theile Moderzerde, 5 Theile Kall und etwa 20 bis 30 Theile Sand enthält. Ist ein solcher Boden dazu noch tiefgründig und hat er keinen zu starken Zusluß von Wasser, so besitzt er so ziemlich alle jene Eigenschaften, welche ein reiches Erträgniß für die meisten Pflanzen erwarten lassen.

Aus bem schon früher (Seite 201) über die Ernährung ber Pflanzen Gesagten läßt sich entnehmen, daß es unrichtig wäre, die Fruchtbarkeit eines Feldes nach seinem Gehalte an Modererde, d. h. an den kohlenstoffreichen Ueberresten von organischen Stoffen zu beurtheilen. Die Gegenwart derselben ist nur dann von Nuten, wenn das Feld die den Pflanzen nothwendigen mineralischen Bodenbeslandtheile in genügender Menge enthält. Eine der Hauptwirkungen der Modererde im Ackerdoden ist nämlich die, daß durch die Verwesung der Stoffe, aus denen sie besteht, fortwährend Kohlensäure gebildet wird, durch beren Vermittlung die mineralischen Nahrungsstoffe der Pflanzen im Wasser löslich und für die Aufsaugung durch ihre Wurzeln tauglich

gemacht werden.

Diefe Ansichten von der Bedeutung der einzelnen Bestandtheile bes Aderbobens find erft in neuerer Zeit allgemeiner befannt geworben, und wir verdanken dieselben hauptfächlich den Untersuchungen des größten der jest lebenden Chemiker, unferes Landsmannes Freiherrn v. Liebig, der durch zahlreiche gelungene Bersuche ihre Richtigkeit erwiesen hat. Keinem klugen Landwirthe wird es daher heutzutage mehr einfallen, ju glauben, daß er durch Düngen feines Acters oder Gartens mit Stallmift allein Alles das leiften tonne, mas jur Erzielung ber höchsten Fruchtbarkeit des Bodens möglich ift. Er wird im Gegentheil vor Allem die Bestandtheile feines Acters prüfen ober prufen laffen und ihm nur biejenigen von Beit ju Beit guführen, welche ihm fehlen, worunter allerdings auch die Stoffe gehoren, aus benen der Mift besteht. Während aber früher diefer als der allein wirksame Dünger galt, weiß man jest, daß Asche, Rochsalz, Chile-falpeter, Ghps, Knochenmehl u. bergl. unter Umftanden als ebenfo wichtige Dungstoffe wirten und ihre Berbringung auf gewiffe Felber es oft allein möglich macht, denselben die höchsten Ertrage von ge= wiffen Nuppflanzen abzugewinnen.

Bon gang besonderer Wichtigkeit ware es, wenn überall bie

Düngstoffe, welche sich in den größeren Städten in der Form von Ausleerungen der Menschen und Thiere ansammeln, auf die Felder der Landwirthe zurücklehren würden; denn sie könnten als die mächtigsten Mittel zur Erhöhung ihrer Fruchtbarkeit dienen, da sie in ihrer Wirtung dem peruanischen Guano ganz ähnlich sind. Dieser besteht bekanntlich aus dem Mist von Seevögeln, welcher sich auf mehreren Inseln seit Jahrtausenden in ungeheurer, viele Millionen Centner betragenden Massen allmählig angesammelt hat und gegenwärtig mit großen Kosten auch nach Europa eingeführt wird. Wir haben in Deutschland zur Zeit nur eine einzige Stadt, nämlich Hannover, wo in dieser Beziehung nichts verloren geht, und wo aus der Benützung jener Stoffe seit etwa zehn Jahren der größte Nutzen für die Landwirthschaft gezogen wird.

#### 21. Bon ben Sumpfen und Möfern. Torfmoore.

Ueberall wo in flachen Landstrecken das Wasser keinen gehörigen Abfluß hat, da entstehen Sumpfe und Möser. Auch in Deutschland haben wir folche in bedeutender Anzahl und zum Theil in fehr großer Ausbreitung. In vielen solchen Sumpfen bildet fich aus ben jahrlich absterbenden Burgeln, Stämmen und Blättern der Gumpfpflangen eine schwarze lockere Masse, welche Torf heißt, und die, wenn man fie heraussticht und trodnet, als Brennftoff gebraucht werben tann. Die Tiefe ber Torflager ift fehr verschieden und wechselt zwifchen 2 und 30 Fuß; fie bilden fich fortwährend von neuem durch Anfat von oben, und es geschieht dieß an manchen Stellen fo fcnell, bag in 25 bis 30 Jahren neue Lagen von 3 bis 6 Fuß Dicke heranwachsen. Hiezu ist aber nothwendig, daß die Menge der Feuchtigkeit des Moorgrundes, alfo bas Sumpfmaffer, in gleicher Menge bleibt. Berben folche Möfer durch Ziehen von Graben und Ableitung des Sumpf= wassers troden gelegt, so konnen sie zu ziemlich fruchtbarem Aderund Wiesenboden umgewandelt werden, auf welchem bann tein Rach= machsen des Torfe mehr stattfindet. An vielen Orten halt man es jedoch für vortheilhafter, nur die großen Torflager auszubeuten, welche als Brennftoff von bedeutender Wichtigkeit find, besonders da wo bas Bolg theuer ift, und wo es wenig oder teine Steinkohlen gibt. Man fann aus dem Torf auch einen vortrefflichen Dunger machen, wenn man ihn einige Zeit mit Ralt oder Afche vermifcht liegen lagt. Manche große Torfmoore find mahrscheinlich aus ehemaligen Seen entstanden, benn man hat tief unten auf bem Grunde zuweilen Unter und andere Begenstände gefunden, bon benen man annehmen muß, baß fie einst von Schiffern aus Fahrzeugen, die auf der Oberfläche bes Sees bahinfuhren, verloren worden find. Bemertenswerth ift bie 28\*

Eigenschaft der Torfmoore, menschliche Leichname Jahrhunderte lang ganz unversehrt zu erhalten, wovon man sich durch häusige Beispiele Aberzeugen konnte. Ja im Jahre 1817 fand man in der Mitte eines Torsbodens in Oftsriesland ein Gerippe, dessen Gewand noch vollkommen erhalten war, und aus dessen Eigenschaften man auf ein Alter von wenigstens 2000 Jahren schließen durfte. In Hannover, Oldensburg und Holland werden alljährlich große Streden etwas hoch und trockener gelegenen Moorbodens in Brand gesteckt, so daß die Oberssläche einige Zoll tief verkohlt. In die frische Asch wird dann Gestreibesamen gestreut. Dieß geschieht gewöhnlich im Frühjahr und im Herbst, und der Rauch, welcher sich dabei bildet, verbreitet sich oft auf weite Länderstrecken.

#### 22. Bom Bernftein, Borar und Salpeter. Schiefpulver.

Nicht nur in den Gebirgen und dem Innern der Erde, sondern auch in den oberen Erbschichten findet man verschiedene nützliche Dinge. So entbedt man in Braunsteinsagern und im Sande der Ruften der Ditfee baufig fleinere oder großere Stude von Bernftein, einem eigenthumlichen Erbharze, welches ehemals aus ben Stämmen von Radelhölzern ausgesickert und mit diesen Stämmen in uralter Beit in bie Tiefe der Erde oder des Meeres verfenkt worden ift. Bei Sturmen reifen fich zahlreiche Stude vom Meerboden los und werden von den Wellen ans Land getrieben. Diefes Anschwemmen von Bernftein findet bei jedem ftarteren Nordsturme statt, und die Bewohner der Oftfeetufte, namentlich auf der Strede von Danzig bis Memel, wo feit un= benklichen Reiten ber meiste und beste Bernftein gefunden wird, geben bann hinaus und lefen die ans Land geworfenen Stude auf. im Innern der norddeutschen Gbenen trifft man im Boden viel Bernstein, und in Schlefien z. B. find an mehr als hundert Orten Stude, oft von bedeutender Große, gefunden worden. Je größer dieselben find und je gleichmäßiger ihre Farbe ift, besto höher stehen sie im Breife. Ein Stud von der beften Corte, welches ein Pfund ichmer wiegt, wird mit 80 und 90 Gulden bezahlt. Man benützt ben Bernftein zu verschiedenen Schmudfachen, zu Pfeifenspitzen, kleinere Stude zur Berfertigung von Firniffen, zu Rauchwert und zu Arzneien.

In Tibet, Persien, China, der Tartarei und auf der Insel Ceylon in Asien sindet sich in dem Wasser kleiner Seen eine Art Salz, welches Borax genannt wird, und das sich dei dem theilweisen Austrocknen der Seen am Ufer in Gestalt kleiner Krystalle von schmutziggelber Farbe angesetzt. Hier wird es in großer Menge gesammelt und kommt unter dem Namen Tinkal nach Europa, wo es in sogenannten Borax-Raffinerien gereinigt, d. h. von einem ihm anbängen-

ben fettigen oder seisenartigen Stoffe befreit wird. Der Borax hat unter anderem die Eigenschaft, bei starker hitze zu einer Art Glas zusammenzuschmelzen, mit Metallen in Verbindung gebracht einen glasigen Ueberzug auf ihrer Obersläche zu bilden und den darauf haftenden Rost, Grünspan u. dergl. aufzulösen. Man benützt ihn deßbalb als ein sehr werthvolles, ja unentbehrliches hülfsmittel beim Löthen von Eisen, Kupfer, Messing, Silber und Gold, sowie beim Gießen vieler Metalle. Außerdem wird er in der Glassabrikation zur Bereitung einiger Farben und innerkich wie äußerlich als Arzneimittel

gebraucht.

Ein anderes Salz, welches in mehreren Ländern Afiens und an manchen Orten in Europa, fo z. B. in Ungarn, Italien, Spanien, an ber Dberfläche ber Erde auswittert, ift der Galpeter, den man durch Auslaugen der falveterhaltigen Erde und Abdampfen der erhal= tenen Flüffigteit rein darftellen fann. Der meifte im Sandel vor= tommende Salpeter, welcher auf diese Weise gewonnen wird, tommt aus Bengalen in Oftindien. Derfelbe wird aber auch fünstlich ba= burch erzeugt, daß man Ackererde mit Afche oder Ralt und verwesenden Bflanzen= und Thierstoffen vermischt und von Zeit zu Zeit mit Urin und Miftjauche übergießt. Läßt man folche Erdhaufen, in welche man schichtenweise Ricifig legt, damit die Luft eindringen tann, einige Jahre lang gegen Regen gefchütt liegen, fo hat fich in diefer Zeit Salpeter gebildet, welcher aus ihr ausgelaugt werden kann. Früher hat man in Frankreich und auch in Deutschland an vielen Orten solche Salpeter-Plantagen, wie man fie nennt, angelegt und jährlich viel Salpeter erzeugt. Da aber der oftindische so wohlfeil und die kunstliche Erzeugung fehr langwierig ift, so find diese Plantagen fast alle wieder eingegangen. Der meifte Salpeter wird zu Schiefpulber bermenbet, ein anderer Theil zur Berfertigung von Salpeterfaure; er bient ferner als Rusatz beim Ginvökeln des Fleisches, dann in der Kärberei und auch als Arznei.

Der hier beschriebenc Salpeter besteht aus zwei Stoffen, nämlich aus bem in diesem Buche schon öfters genannten Kali und aus Salpetersäure. Es gibt aber noch eine zweite Art, nämlich den Natron = Salpeter, der in sehr ausgedehnten, mehrere Fuß dien Lagern in Peru und Chile in Nordamerika vorkommt und auch mit bem Namen Chile-Salpeter bezeichnet wird. Er besteht aus Salpetersäure und Natron oder Soda, einem dem Kali ähnlichen Grundftosse. Da er viel wohlseiler ist, als der Kalisalpeter, so dient er hauptsächlich zur Bereitung der Salpetersäure, ferner als Düngmittel, endlich hat man in neuerer Zeit ein Versahren entdeckt, aus ihm Kalisalpeter darzustellen. Zur Versetzigung von Schießpulver kann er nicht verswendet werden, da er die Sigenschaft hat, aus der Luft Wasser in

sich aufzunehmen und dann zu zerfließen. Die Salpeterfäure, auch Scheidewasser genannt, ist eine farblose Flüssigigkeit, welche an bie Luft gebracht raucht, zerstörend auf alle organischen Gebilde wirkt und die meisten Wetalle auflöst. Gine Mischung berselben mit Salzsture heißt Königswasser und dient zur Auflösung des Goldes,

welches fich in teiner ber beiben Sauren allein lofen lagt.

Benn man feingestoßenen Salpeter mit seinem Kohlenpulver mischt und diese Mischung anzündet, so verbrennt dieselbe mit großer Heftigkeit, und es bildet sich dabei eine bedeutende Menge luftsörmiger Stoffe (Gase). Mischt man außerdem noch seingestoßenen Schwefel bet, so sangt die Mischung noch leichter Feuer, und es entwickelt sich eine noch größere Menge von den luftsörmigen Stoffen. Aus einer innigen Bereinigung dieser dei Körper: Salpeter, Kohle und Schwefel, wird nun das Schieß pulver versertigt. Dasselbe ist in Europa ungefähr seit dem Jahre 1380 bekannt, und man nimmt gewöhnlich an, daß es um jene Zeit von einem deutschen Mönche, Namens Bert hold Schwarz, erfunden worden sei. Es ist aber sicher, daß man in China das Pulver lange zuder gekannt und man die Kunst, dasselbe zu bereiten, wahrscheinlich von den Chinesen gekernt hat, ebenso wie die Porzellan= und Papiersabrikation von ihnen zu uns

gelangt ift.

Das Schieftvulver wird in Bulvermühlen verfertigt; das Berfahren babei ift fehr umständlich und erfordert große Sorgfalt. Querft wird Salpeter, Schwefel und Roble, icbes für fich, zu einem außerft feinen Bulver zerstoffen. Sowohl der Salpeter wie der Schwefel muffen fehr rein fein, und die Rohle muß befonders gebrannt werden. Am besten eignet sich zu letterer bas Solz bes Faulbaums (glatten Begdorns); aber auch Erlen-, Pappel-, Kinden-, Rastanien- und Beibenholz kann dazu verwendet werden, und zwar mählt man von allen biefen nur 5-6jahrige Zweige. Wenn die Berkleinerung ber brei Stoffe vollendet ift, fo werben fie in einem gewiffen Mengenverhaltniß jufammengemischt und durch Bufat von etwas Waffer unter fortwährendem Umrühren zu einem biden Teige angemacht. Diefer wird burch verschiedene Druckvorrichtungen auf den dritten Theil des Raums, welchen er anfangs eingenommen hatte, verbichtet, fo daß er das Un= feben und fast die Barte von Thonschiefer erlangt. Aus den fo gebilbeten Pulvertuchen macht man durch Zerbrodeln und Sieben die Bulverkörner von verschiedener Größe in der Art, daß mehrere Siebe fich übereinander befinden, von denen jedes immer kleinere Löcher hat. Die gröbsten Körner geben bas Sprengpulver, weniger grobe bas Ranonenpulver, noch feinere das Mustetenpulver und die feinsten das Jagopulver. Je ectiger die einzelnen Körner find, besto leichter ent= gunden fie fich, und defto volltommener verbrennen fie. Daber ift bas

polirte, aus mehr ober weniger runden Körnern bestehende Bulver wohl sehr schön, auch nicht so leicht dem Feuchtwerden unterworfen, aber seine Entzündlichkeit ist eine bedeutend geringere. Ist das Bulver so weit fertig, so wird es vorsichtig getrocknet und in langen, schief aufgehängten Zwillich=Schläuchen von dem ihm anhängenden Staube durch Schütteln derselben gereinigt und dann aufbewahrt.

Das Mischungsverhältniß ber drei Stoffe, aus welchen die Pulversmasse gebildet wird, ist nicht in allen Ländern und nicht für die versschiedenen Zwecke des Pulvers das gleiche. Nach zahlreichen Ersahrungen hat es sich im Allgemeinen als das beste herausgestellt, wenn auf 100 Theile Salpeter 18 Theile Rohle und 16 Theile Schwefel

genommen werden.

Da das Schießpulver äußerst leicht Feuer fängt, so ist es wohl zu begreifen, daß bei seiner Ansertigung mit der größten Borsicht Alles bermieden werden muß, was eine zusäulige Entzündung veranlassen könnte. Es dürfen deßhalb bei der Zusammenmischung der einzelnen Stoffe, so wie bei allen späteren Bearbeitungen nur hölzerne Gefäße und kupferne oder eherne, aber niemals eiserne Instrumente benützt werden, da durch ein einziges Sandkorn, welches sich etwa in der Mischung befindet, ein Funke erzeugt und die ganze Pulvermühle in die Luft gesprengt werden kann. Aus demselben Grunde ist es auch auf das strengste verboten, in den Pulvermühlen Schuhe zu tragen,

an denen fich eiferne Ragel befinden. Es ift wohl den meiften Menschen bekannt, in welcher Beife das Bulver zum Schießen und Sprengen angewendet wird, mit welch großer Gewalt es bie Rugel aus dem Rohre treibt und die größten Kelsstüde absprengt. Aber nicht Jedermann durfte wissen, wodurch das geschieht. Wir haben schon oben gesagt, daß, wenn das Bulver verbrennt, dabei eine große Maffe luftformiger Stoffe fehr schnell ge bildet wird. Wenn man Schiefpulver frei auf einen Tisch schüttet und anzündet, fo verpufft es zwar mit großer Schnelligkeit, entwickelt aber keine bedeutende Rraft, denn es ist nichts vorhanden, was die sich bildenden Gase hindert, sich auszudehnen und in die Luft zu verbreiten. Diefelben bedürfen einen ungefähr 1600mm größeren Raum, als der Raum ift, ben bas Bulver felbst vor feiner Entzündung eingenommen Wird ce aber in eine Buchse geladen und da durch den Pfropf und eine Rugel in einen engen Raum eingeprefit, so konnen nach ber Entzündung jene luftförmigen Stoffe unmöglich bort Blat finden, wo Die Ladung liegt, besonders da die Site dieselben noch mehr erweitert. Sie bahnen sich daher gewaltsam einen Weg nach ber Richtung bin, wo der Widerstand am geringsten ift, und so schleudern fie die Rugel mit großer Schnelligkeit und Kraft zur Mündung hinaus. Sitt bie Rugel mit der gleichen Unbeweglichkeit auf der Ladung fest, als diese von den Wänden des Rohres umschlossen ift, so muß letteres Plats machen und wird nach einer oder mehreren Richtungen hin aus einsander gesprengt. Der Knall beim Schuß entsteht dadurch, daß die Luft im Augenblic des Hervorstürzens der gasförmigen Stoffe aus dem Rohr plötzlich und höchst gewaltsam aus einander getrieben, gleichsam

gerriffen wird und eben fo fchnell fich wieder vereinigt.

Bon ber großen Gewalt bes Bulvers zeugen bie bedeutenben Entfernungen, in welche Bleitugeln aus Sandfeuergewehren, fcwere eiferne Rugeln, Bomben und andere Geschoffe aus Ranonen und Mörsern geschleubert werden. Diese Gewalt ift durch neuere Berbefferungen in ber Einrichtung der Schieggewehre und Gefdute zu noch viel farteren Birtungen benütt, ale bieg je früher ber Fall war, und wir brauchen in diefer Beziehung nur an die Bundnadelgewehre, die Miniebuchsen, Die Podewile'ichen Bewehre und die gezogenen Ranonen zu erinnern. Schredlich find die Berwüftungen, welche das Bulver anrichtet, wenn große, auf einem Plate aufgehäufte Mengen entzundet werben, wie in Bulvermagazinen, Bulvermublen, Pulverwägen auf dem Schlachtfelde, Bulverkammern auf Kriegsschiffen. Richt nur daß Alles was um und über den Bulvervorrathen fich befindet, zerfprengt, in Stude ger= riffen, hoch in die Luft geschleubert und rings umber zerstreut wird, auch auf weite Entfernungen wirtt der Druck der plötzlich im unge= heuersten Make ausgedehnten Luft. So tommt es, daß beim Auffliegen bon Bulvervorrathen in der Nahe ober gar im Innern von Städten jahllose Fenfterscheiben eingedrückt, Dacher abgehoben, Mauern nieder= geworfen, ja Säufer und ganze Straßen zerstört werden, ähnlich wie bei Erdbeben. Ein ganz neuerliches Beispiel von einem solchen Un= gludsfall gibt die furchtbare Bulverexplosion in Mainz am 17. Nov. 1857, und wie das Pulver auf Kriegsschiffen wirkt, das haben wir am 6. April 1849 bei der Zerftorung des banischen Linienschiffs "Christian VIII." gesehen. Dieses wurde bei Ecternforde von den schleswigholsteinischen Truppen mit glühenden Rugeln beschoffen, so daß es in Brand gerieth. Als das Feuer nach einiger Zeit die Pulverkammer ergriff, da sprang bas Schiff mit einem furchtbaren auf viele Meilen hörbaren Rnall in die Luft. Fast der ganze über dem Wasser befindliche Theil des Schiffes mit den großen Maften, den schweren Kanonen und gegen 400 Bersonen von der Schiffsmannschaft wurden hoch em= por und nach allen Seiten hin geschleubert, fo daß die Wafferfläche und der Strand weithin mit Trummern und Leichen bedect war.

Außer dem Schießpulver gibt es noch eine Anzahl zusammengesetzter Stoffe, welche bei der Entzündung ebenfalls plötklich eine große Menge von Luftarten entwickln und ähnliche, nur noch viel gewaltigere Wirtungen ausüben wie dieses. Reiner derselben eignet sich aber zur Fortbewegung von Geschossen so gut als das Schießpulver. Solche find das Rnallfilber, ber Chlorftidftoff, ber Jobftidftoff, das Anallqued= filber und die Schieftbaumwolle. Die erften brei zeigen eine fo mach= tige und zugleich fo schnelle Wirtung, baß sie, als Ladung verwendet, viel früher den Flintenlauf ganglich zerschmettern wurden, als die Rugel in Bewegung gefetzt werden konnte. Weniger ungeftum ift bas Rnall= quedfilber, das durch Erhiten von falpeterfaurem Quedfilber mit Calpeterfaure und Weingeift bereitet wird. Aber feine Wirkung ift boch so rasch, daß man ce nicht wie Bulver zum Schiegen verwenden tann. Dagegen bient es, mit etwas Bulber vermischt, ausgezeichnet gut zur Entzündung von Pulverladungen, denn es bedarf nicht erft eines Funtens, fondern entzündet fich felbft burch einen barauf ausgeübten Schlag ober durch ftarte Reibung. Man verwendet es daber jett allgemein bei Bewehren zu Zündhütchen und bei Kanonen zu Bundern, welche an die Stelle der früheren Feuersteine und der Lunten getreten find. Um beften konnte noch die Schiegbaumwolle bas Bulver ersetzen. Gie murbe im Jahr 1851 von einem Deutschen, Namens Schönbein, aus Bürttemberg erfunden, und wir haben ihre Bereitungs= weise schon auf S. 296 mitgetheilt. Ihre Kraft ift dreimal ftarter als die des Pulvers, die Wirfung nicht zu schnell, und man tann die schwersten Rugeln mit ihr auf die größten Entfernungen hinaus schleu= bern, wobei es merkwürdig ist, daß man beim Schusse kaum einen Knall vernimmt und wenig Rauch bemerkt. Ihre Anwendung anstatt bes Bulvers wird aber dadurch unmöglich gemacht, daß ihre Wirtfam= teit durch die geringste Feuchtigkeit verloren geht, und das Dietall der Beschütze angegriffen, namentlich die eisernen Bewehre nach einigem Gebrauch fo von Roft angefreffen werben, daß man fie nur fehr turge Beit gebrauchen fann.

# VI. Abtheilung.

# Bom Baffer.

## 1. Bon ber Grofe bes Meeres, feiner Oberfläche und feinem Boben.

Drei Biertheile ber Erdoberfläche find mit Wasser bebeckt, und hiebei ist überdieß jenes in den Seen, Flüssen und Bächen des Festlands nicht mit eingerechnet. Die großen zusammenhängenden, salzhaltigen Wassermassen, welche das feste Land auf allen Seiten umgeben, nennen wir Dieere. Es mag auffallend erscheinen, daß der Schöpfer einen so ungeheuren Raum auf ber Erdoberfläche für bas Baffer bestimmt und nur einen kleinen Theil als Wohnplatz für Menschen und Thiere trocken gemacht hat. Wer aber die Bortheile einsehen lernt, die baraus entstehen, wird barin nur ein neues Zeugnig fur bie Gute und Beisheit bes Schöpfers finden. Die Fruchtbarkeit der Erbe hangt nämlich bavon ab, bag ihre Oberfläche fortwährend mit einer großen Menge von Waffer verfeben wird, aus welcher die Quellen, Bache und Fluffe ihre Nahrung erhalten; benn ohne Waffer tann teine Bflanze wachsen und konnen weber Menschen noch Thiere leben. Diefe Berforgung ber Erboberfläche geschieht baburch, bag von Zeit zu Zeit Baffer in Form von Regen ober Schnee aus ber Luft hernieberfällt, und wenn man nun fragt, wo all diese Wassermassen bertommen, so lautet die Antwort: jum allergrößten Theil aus dem Meere. Bon ber Oberfläche besselben, sowie von der ber Seen und Muffe, fteigen nämlich unaufhörlich Bafferdampfe empor; biefe verdichten fich, wenn fie in eine gewiffe Sobe gelangt find, burch die Ralte ber Luft gu fleinen Blaschen, werden zu Wolfen und tommen bann als Regen ober Schnee wieder auf die Erde herab. Wir haben defthalb viel mehr Regen bei Westwind als bei Oftwind; benn der Westwind weht über große Meere, der Oftwind bagegen über weite Länderstreden. Wenn nun die Meeresfläche kleiner ware, fo wurde weniger Dampf in die Luft auffleigen, benn die Menge bes Baffers, welches verdunftet, bangt von der Große der Oberfläche ab. Es wurde bann auch meniger Regen fallen und ein großer Theil der Erdoberfläche trocken und unfruchtbar fein. Go aber ift durch die Große der Wasserfläche auf der Erdfugel ein gang richtiges Berhaltniß jur Größe bes Landes und gu beffen Bedurfniß an Waffer hergestellt. Aus dem hier Gesagten ergibt fich, daß fich das Waffer auf der Erde fortwährend in einer Art von Rreislauf bewegt. Mus bem Deere fteigt es in die Luft, fallt dann als Regen und Schnee auf die Erbe nieber und tehrt durch bie Aluffe und Ströme wieder ins Meer zurud, um seinen Lauf von neuem burch die Luft zu beginnen. So geht es unaufhörlich hinauf und herab, jedoch verschieden in den verschiedenen Erdstrichen und je nach der Warme ber Jahreszeiten.

Das Wasser des Meeres und der Seen scheint und eine ganz ebene Fläche zu sein und man sagt daher, daß dassenige, was wagrecht liegt, wassergleich sei. Mit der Wasserwage kann man sich auch in der That überzeugen, ob ein Gegenstand durchaus eben und wagrecht liege oder nicht. Daß aber trotz diesem Scheine die Oberstäche des Meeres gewöldt ist, haben wir bereits früher (Seite 337) erwähnt, und es muß auch so sein, weil ja die Erde eine Kugelgestalt hat und das Meer auf dem größten Theile dieser Augel die Oberstäche bildet. Aus dem gleichen Grunde ist auch die Oberstäche der Seen gewöldt,

aber die Wölbung ist so gering, daß man sie nicht bemerkt; benn die meisten Seen sind klein im Bergleich mit der ganzen Oberfläche der Erde.

Der Boben bes Meeres ift, wie die Oberfläche bes Landes, uneben und hat seine Berge und Thäler. Daher ist das Meer an ver= schiedenen Stellen ungleich tief. Im Weltmeer ift die Tiefe bes Wassers oft so groß, daß es häufig genug bei den Versuchen, sie zu meffen, nicht gelungen ift einen Grund gu finden. Die größte bis jest mit dem Sentblei gemeffene Tiefe beträgt 43,380 Fuß, welche der Capitan Denham im Jahre 1852 im nordatlantischen Ocean gefunden hat. Im Allgemeinen darf man aber als mittlere Tiefe im nord= atlantischen Ocean etwa 6-8000 und im großen Ocean 14 bis 18,000 Fuß annehmen, was immerhin gang ungeheure Tiefen sind. Das schwarze Meer hat zwischen 900 und 3000 Fuß, in der Meerenge von Gibraltar hat man 5360 Fuß gefunden. Um meisten unter= fucht und befannt find die Meerestiefen an den Ruften, und man hat bieselben für den Gebrauch bei der Schifffahrt auf den Geekarten ver= zeichnet. Die Oftsee ift burchschnittlich nur 180 bis 240 Fuß tief; und wurde der Wasserstand der Nordsee um 600 Fuß verringert, so tonnte man trodenen Juges von Frantreich nach England gelangen.

Oft wird das Meer plotlich feicht, befonders in der Nähe ber Ruften. Solch seichter Meeresboden (Untiefen) und die Felsen unter bem Waffer, welche häufig bis dicht an die Dleeresoberfläche herauf= ragen und Klippen oder Riffe genannt werden, find fehr gefährlich für die Schifffahrt. Obwohl der Meeresboden ebenso wie die Oberfläche bes Landes eigentlich aus Felsen besteht, so ist er boch nicht gang nadt, sondern mit Gerölle, Schlamm und Cand bebedt. Sand findet fich in unglaublicher Menge im Meere, fo daß derfelbe jum Spruch= wort geworden ift, wenn man etwas Ungahlbares bezeichnen will. Un ben Mundungen großer Fluffe liegt ber Sand, welchen diese mit sich aus dem Lande dahingeführt haben, und an flachen Rusten häuft sich ber Meeressand badurch an, daß er von den Wogen aufgeschwemmt wird. Oft liegen aber mitten im Meere große Sandmassen, Sand= bante genannt, fo nahe an der Oberfläche, daß Schiffe darauf sich fest= feten und von den Wogen gerichellt werden. Man darf übrigens nicht meinen, daß der Boden bes Dieeres überall obe und todt ift, wie eine Büfte; es machfen bafelbft verschiedene Arten von Deertang; Schneden, Arebse und andere Seethiere bewegen fich auf ihm bin und ber ober figen auf ben Rlippen fest, Fische halten auf ihm ihre Winterruhe und Die Rorallenthiere bauen in den Dleeren warmerer gander ihre fteiner= nen Bäume zu großen Wäldern und Bergen empor, welche an manchen Stellen ihre Spiten bis herauf über die Oberfläche des Meeres erheben, so dag später festes Land auf demselben entstehen tann. Wie

uneben ber Meeresboben ift, kann man auch an ben Inseln sehen, benn bieses sind nichts anderes als Berge, welche vom Thalboben bes Meeres sich erheben, bis ihre Spitze oder ihre Fläche (Hochebene) über ben Meeresspiegel hinausragt.

# 2. 8on ber Beschaffenheit bes Meerwaffers, seiner Farbe und seinem Leuchten.

Das Meerwasser ist verschieden von dem Wasser in den Alüssen und Quellen, benn es schmedt falzig und bitter, was baber tommt, daß es mehrere Calze, bejonders Rochfalz enthält. Im großen Weltmeere ift das Waffer am falgreichsten und enthält in 100 loth Waffer burchschnittlich 3 bis 31/2 Loth Rochsalz. In der Rahe von folchen Stellen, wo große Fluffe ins Meer munden, ift es aber weniger reich an Galg, weil es hier durch das fuße Flugmaffer verdunnt wird. Diefes Waffer erhalt fich nach feinem Gintritt ins Meer Anfangs langere Zeit oben auf, bis es durch die Bewegungen besselben bei Sturmen fich mit bem Meerwaffer vermischt. Dieg geschieht aber nur bis zu einer gewiffen Tiefe, weghalb bas Waffer weit unten immer viel salzhaltiger ift als oben. In der Oftsee und im bottnischen Meerbufen 2. B. ift bas Waffer weniger falzreich, weil hier große Fluffe ausmünden. Woher das Salz im Meerwaffer fommt, fann man nicht genau angeben. Da wir aber wissen, daß sich im Innern ber Erde viel Steinfalz befindet, welches in mehreren Ländern aus Bergwerten gewonnen werden tann, fo ift es fehr mahrscheinlich, bak das Meerwasser sein Salz aus solchen Salzlagern, die sich vielleicht auf bem Boden desfelben vorfinden, erhalt.

Eine Folge des Salzgehaltes des Meeres ift die, daß sein Wassere eine größere Schwere hat als das Fluß= und Seewasser. Deßhalb schwimmen auch Gegenstände leichter auf dem Meer und sinken nicht so tief ein, als auf Flüssen. Wer Gelegenheit hatte, im Meer zu baden, wird sich davon überzeugt haben, denn das Schwimmen ist hier viel weniger anstrengend als in Flüssen. So stehen auch beladene

Schiffe im Meere höher als in Fluffen.

Da der wißbegierige Diensch von allen Dingen, die ihm nicht von selbst klar sind, den Grund ersahren möchte, so fragt er auch hier: warum muß denn das Weerwasser gesalzen sein? Wan kann hiesür mehrere Ursachen angeben. Wie Salz nothwendig ist für viele Thiere und Pflanzen auf dem Lande, so und noch mehr scheinen es die im Weere lebenden Pflanzen und Thiere zu bedürfen. Der Wensch selbst nimmt einen Theil des Salzes, welches er bedarf, aus dem Weer-wasser. Der Hauptzweck des Salzgehaltes ist aber wohl der, daß das Weerwasser daburch leichter vor Fäulniß bewahrt wird, obwohl es

allerdings häufig genug vorkommt, daß dasselbe trot seines Salzgehaltes fault, z. B. bei längerer Windstille. Es entstehen hierauf jene gefähr= lichen Fieber, wie sie zuweilen in Küstengegenden die Bewohner zu

vielen Taufenden bahin raffen.

Das Meerwasser ift zwar farblos, wenn man nur eine kleine Menge bavon betrachtet; fieht man aber eine bidere Schichte, fo zeigt es eine blaugrune Farbe. Das Meer erscheint defhalb in der Regel blaugrun, an manchen Stellen bunkelblau und in der Rahe des Landes hellgrun. Alle diese Farben haben ihren Grund in eigenthumlichen Wirkungen des Lichtes, d. i. in der Brechung der Lichtstrahlen, von ber später noch die Rede sein wird. Es fann jedoch vortommen, daß die Meeresoberfläche stellenweise auch eine andere und zwar durch ge= wiffe fremde Beimischungen hervorgebrachte Farbe hat. Oft zeigt es in einer gewiffen Ausdehnung eine rothe Farbung, die von der Gegen= wart ungähliger kleiner Seethiere herrührt; an andern Stellen ift es gelb von aufgewühltem gelbem Schlamme. In den Meeren, welche bas rothe, fchwarze und weiße Meer genannt werden, hat das Waffer . Dieselbe Karbe wie in den übrigen Meeren, und es tommen also diese Namen nicht von der Farbe des Waffers her. Die Entstehung der= felben ift ungewiß, bas gelbe Meer aber heißt wirklich fo, weil es gelb ift von dem Schlamme, ben der gelbe Fluß hincin führt. Un ben Stellen, wo ber Meerboben fteinig ift und das Waffer von den Gee= stürmen u. dergl. nicht aufgewühlt wird, ist es ganz hell und durch= fichtig. Um die westindischen Inseln fann man den Diecresboden bis in eine Tiefe von 40-60, ja zuweilen von 90 Jug sehen. Wenn man hier auf das Meer hinausrudert, so erblickt man in der Tiefe gleichsam Garten von Meeresgewächsen und Rorallen, zwischen welchen Seefterne, Seeigel, Schnecken und ahnliche Thiere fich regen und die verschiedenartigften Fische hin und her schwimmen. Dieß gewährt einen prachtvollen Anblick und gibt ein schwaches Bild von dem geheimniß= vollen Leben auf dem Meeresgrunde. Im rothen Meere fieht man Rorallen selbst in einer Tiefe von 120 fuß.

In manchen Gegenden ist die Oberstäche des Weltmeeres während der Nächte leuchtend wie Feuer, und wenn ein Schiff darüber hinwegsfährt, so sieht man auf dem Wege hinter demselben einen stärkeren Schein als an andern Stellen. Auch in kleineren Meeren bemerkt man ein Leuchten nach der Bewegung der Ruder im Wasser oder an den Seiten eines segelnden Schiffes. Häufig sind die Ursache davon unendlich kleine Thiere, wie Medusen (vergl. S. 1965), Büschestsüßler, Krebse u. dergl., welche zu Milliarden die Meeressstäche devölkern und bei jeder Beunruhigung des Wassers ein Leuchten von sich geben. Oft hat dieser Schein auch andere Gründe. So erzeugt sich 3. B. bei Windstille und heißem Wetter Käulniß, wodurch Phosphot-Verdin-

bungen entstehen, welche Leuchtkraft bestihen. Mögen aber die Ursachen bieser Erscheinung sein welche ste wollen, so gewährt dieselbe jederzeit einen großen Reiz, und Seereisende können die Pracht berselben nicht genug rühmen.

## 3. Bon ber Bewegung bes Meerwaffers, Meerftromungen, Cobe und Rints.

Das Meerwaffer erhalt fich hauptfächlich baburch von Kaulnik frei, daß es aus mehreren Urfachen in ftarte Bewegung gefetzt wird. In einzelnen Meerestheilen strömt das Wasser unabhangig bom Binde nach bestimmten Richtungen bin, und es ift für die Geefahrer von Bichtigkeit, biefe Meeresströmungen genau zu tennen. einerseits ift die Schifffahrt durch dieselben vielfach erleichtert, ander= feits konnen sie aber auch die Schiffe durch die Raschheit ihrer Bewegung so mit sich fortreißen, daß sie gang von ihrer Richtung abgelenkt werben. Eine Sauptströmung beginnt an ber norbwestlichen Rufte Ufrita's gegen Amerita bin. Wenn aber biefer Strom bas fefte Land erreicht, fo geht er langs feiner Rufte von Guben nach Rorben bin und heißt nun der Golfftrom. Derfelbe ift zwischen 15 bis 60 Meilen breit und bewegt sich ba, wo er am schmalften ift, mit großer Schnelligkeit vorwarts. Er verfolgt, immer breiter werbend, wäter seinen Weg in östlicher Richtung und ift oft noch an ben weftlichen Ruften Europa's fühlbar, an welche er Baumstämme und andere Gegenstände anschwemmt. Er wendet sich auf die Azoren-Inseln, ift bier 160 Meilen breit und kehrt über Madeira zu den canarischen Infeln zurud. Rach Merander von humboldt legt diefer Strom feinen Kreislauf von 3800 Meilen in 2 Jahren 10 Monaten gurud, feine schnellfte Strömung beträgt 31/3 Meilen in ber Stunde. Chriftoph Columbus, welcher Amerika entdeckte, tam gerade badurch, baß Stämme und Zweige von unbefannten Baumen und Leichen von Menschen mit kupferrother Saut durch die Meeresströmung nach Europa geführt wurden, auf ben Gedanken, daß fich im Westen ein ju Schiff erreichbares Land befinden muffe. Es gibt ferner Meeresftrömungen, welche von Norden nach Guden geben und von den Bolen bas talte Waffer und häufig Eisberge in das warmere Waffer bis unter ben Aequator führen. Auch in kleineren Meeren finden sich folde Strömungen.

Das Meer hat aber noch eine andere höchst merkwürdige Bewegung, welche zu bestimmten Zeiten stattfindet. An fast allen Meeresküsten bemerkt man nämlich ein regelmäßiges Steigen des Meerswassers, welches etwas über sechs Stunden andauert und Fluth genannt wird. Nachdem das Wasser den höchsten Stand erreicht hat, verweilt es in demselben einige Minuten, und nun weicht es ebenso

wieder sechs Stunden lang zurück, was man Ebbe nennt. Der tiesste Stand dauert auch wieder einige Minuten und dann beginnt das Anssteigen von neuem. Ebbe und Fluth wiederholen sich also täglich zweimal. Die Höhe der Fluth, d. h. der Unterschied zwischen dem tiessten und höchsten Wasserhand, ist sehr verschieden. In den fast ganz von Land umschlossenen Meeren ist er viel geringer als in den offenen Meeren, deren Küsten sehr weit von einander entsernt sind, und in den kalten Zonen im Allgemeinen nicht so bedeutend als in den gemäßigten und heißen. So ist die Fluth in der Ostsee kaum wahrzusnehmen und die im mittelländischen Meer nur  $1-2\frac{1}{2}$  Fuß hoch. An den Küsten der offenen Meere beträgt sie 6-18 Fuß. Es gibt jedoch einzelne Küstengegenden, namentlich an der Oststüste von Nordsamerika, wo die Fluth über 50 und selbst bis zu 70 Juß hoch steigt.

Wo das Land niedrig gelegen ist, kommt das Meerwasser bei der Fluth mit großer Heftigkeit daherbrausend ins Land herein und übersschwemmt bedeutende Strecken der Küste, welche während der Ebbe trocken sind. Bei der Fluth stürzt das Meerwasser auch in die Ströme und Flüsse aufwärts, so daß während der Dauer der Fluth ihr Lauf weite Strecken aufwärts sich umkehrt. Die Stadt Hamburg liegt an der Elbe, welche sich in die Nordsee ergießt. Hier bemerkt man die Ebbe und Fluth sehr bedeutend, und es sieht ganz eigenthümlich aus, wenn Schiffe zur Fluthzeit ohne Segel vom Meere aus gegen den

Strom nach Hamburg gehen.

Da man die Bemerkung gemacht hat, daß die Ebbe und Fluth genan mit einem gewissen täglichen Stande des Mondes am Himmel zusammentrifft, so muß man hieraus den Schluß zichen, daß diese Erscheinung durch den Mond bewirkt wird. Wir haben bereits früher erwähnt, daß die Bewegung der Planeten um die Sonne und jene des Mondes um die Erde zum Theil durch die allgemeine Anziehungsetraft stattsindet, welche diese Himmelskörper auf einander ausüben. Wan nimmt nun an, daß auch der Mond die Erde anzieht, obwohl er viel kleiner ist als sie. Diese Anziehung wirkt natürlich am meisten auf den Theil der Erde, welcher am leichtesten in Bewegung gesetzt werden kann, nämlich auf das Wasser. Wenn nun das Wasser hieburch nach einer Seite hingezogen wird und in die Höhe steigt, so muß es an andern Stellen fallen, und umgekehrt.

Obwohl in der Oftsce keine Ebbe und Fluth bemerkt wird, so kommt es doch zu manchen Zeiten vor, daß das Wasser dort steigt oder fällt. Die Ursache davon kann von zweierlei Art sein; wenn eine Zeit lang der Wind von Norden bläst, so wird das Wasser der Nordese in den Sund und in die Belte getrieben, so daß das Wasser der Oftsee nicht hinausssießen kann, sondern ausgedämmt wird und emporssteigen muß. Dasselbe muß auch eintreten, wenn die Luft auf die

Bafferfläche ber Norbsce stärter brudt, als auf die ber Oftsee, wie bieß ber Fall ist bei langere Zeit andauerndem fconen Wetter in ber Nordsee, mahrend es in der Offfee trube und feucht ift. Dagegen ftromt bas Waffer ber Oftfee rafcher aus, wenn die Luft ftarter barauf brudt. In fleineren Meerbufen ber Oftfee tommt es auch vor, bag bas Wasser steigt, wenn ber Wind ce in dieselben hineintreibt; und wenn fich in einen folchen Meerbufen ein Strom ergieft, fo muß dann beffen Waffer gebämmt werden und feine Ufer überschreiten. Auf diefe Beife entstand die große Ueberschwemmung in Betersburg, welche am-19. November 1824 stattfand. Diefe große und prachtige Stadt liegt nämlich an den niedrigen Ufern des Newa-Klusses, welcher fich eine Strede weit unterhalb der Stadt in den finnischen Meerbusen ergieft. Un bem genannten Tage stieg bas Weer in furzer Zeit fehr hoch und staute badurch das Waffer der Newa, fo daß diese aus ihren Ufern trat und die Stadt überfluthete. Dabei wurden viele Baufer gerftort und ein großes Kriegsschiff, welches die Fluth über die Stadt hin aetrieben hatte, faß, nachdem das Waffer abgelaufen war, auf einem zerdrückten Saufe fest. Man erzählt, daß bei diefer Ueberschwemmung mehr als 20,000 Menichen ihr Leben verloren haben.

## 4. Bon ben Meereswellen. Birfungen ber Sturme. Schiffbruch.

Da das Waffer ein fluffiger, leicht zu bewegender Stoff ift, fo versteht ce fich von selbst, daß jeder Druck, welcher auf feine Dberfläche ausgeübt wird, dasselbe in Unruhe versetzen muß. Diese Beunruhigung zeigt sich in einer gewissen, gesetzmäßigen Form, welche man Wellenbewegung nennt. Dentt man fich, daß an bem Ufer eines kleinen Sces ein schwerer Rörper, z. B. ein Felsblock, in das Baffer gerollt wird, so muß an diefer Stelle das Baffer nachgeben und einsimfen. Die unmittelbare Folge hievon ift, daß eine entsprechend große Waffermaffe vor diefer Stelle emporfteigen und eine hügelartige Erhöhung bilden muß. In der nächsten Secunde erregt diefe erfte Erhöhung eine zweite, mahrend das Waffer, welches die erste gebildet hat, niedersinkt und gleichsam ein Thal barftellt. In der gleichen Beije erregt die zweite Erhöhung eine britte und finkt ebenfalls wieder ein, die dritte erregt eine vierte n. f. f., bis endlich dieses wechselsweise Auf= und Absteigen das entgegengesetzte Ufer des Sees erreicht. Jede der beschriebenen Wassererhöhungen nun ift eine Welle und man nennt die Einsenkung, welche fich hinter ihr bildet, das Wellenthal, die Erhöhung selbst den Wellenberg. Beobachtet man die fo entstandenen Wellen, fo glaubt man, daß fich diefelben fortbewegen. Aber nach bem eben Gesagten wird man leicht einschen, daß diese Fortbewegung der Baffermaffe nur icheinbar ift. Denn jeder einzelne Baffertheil, welcher zur Bildung einer Welle beiträgt, bleibt an seiner Stelle, steigt mur wechselsweise einmal bis zu einer gewissen Hohe empor und sinkt nach einigen Augenblicken ebenso tief wieder nieder u. s. f. Wenn man sich anstatt des als Beispiel angenommenen Steinblocks eine andere bewegende Krast, nämlich;den Wind, denkt, welcher auf irgend eine Stelle der Meeressläche drückt, und erwägt, daß bei fortgesetzem Wehen dessesselben dieser Druck sich fortwährend erneuert und wiederholt, so begreift man, wie die Meereswogen entstehen. Der Wind ist es also, der sie erzeugt, und je heftiger und anhaltender er iber die Meeresssläche hinzweht, desto höher erheben sich die Wogen. Durchschnittlich beträgt ihre Höhe auf großen Meeren 8—12 Fuß, und wenn man die Tiese des Wellenthals hinzurechnet 16—24 Fuß. Ein Schiff, welches auf dem don starkem Wind erregten Meere dahin fährt, wird daher einmal 20 bis 24 Fuß hoch auf die Spitze einer Woge geführt und sinkt kurz darauf eben so tief zwischen zwei Wellen in das Wellenthal nieder.

Diefe Auf= und Abwärtsbewegung ber Wassermassen erstreckt fich aber merkwürdiger Weise nur bis in eine Tiefe von 60, bochftens 90 Fuß; weiter hinab bleibt das Meerwasser von diesen Schwantungen ber Oberfläche ganz unberührt und ruhig, es mag das Deer toben so start es will. Man ertennt dien beutlich an ber Wirtung, welche bie so häufig unter der Meeresfläche befindlichen Felsenriffe auf die Wogen ausüben. Wo biefelben nur 20-30 Fuß tief liegen, ba schäumen und spriten die barüber weggehenden Bellen gewaltig und überfturgen sich an ihrer Spite; tiefer liegende Riffe bagegen bringen teine Beranderung an ihnen bervor. Diefes Schaumen und Ueber= fturzen der Wellen nennt man Brandung, und man tann diefelbe besonders aut an den Meerestuften beobachten. Wo die Ufer flach find, da ift die Brandung gewöhnlich geringer, furchtbar bagegen ift fie an steilen Felsenkuften, wo die Brandungswogen oft 50-100 Fuß hoch und darüber emporsteigen. Wehe dem Schiffe, welches fo ungludlich ift durch dieselben an den Strand geworfen zu werden, bem es zerschellt sogleich, geht aus den Fugen und ift unrettbar verloren.

Durch die schaufelnde Bewegung, welche die Schiffe auf dem wogenden Meer erhalten, verfallen die darauf befindlichen Menschen in eine eigenthümliche Krankheit, die sogenannte Seekrankheit. Die von ihr Ergriffenen bekommen Uebelkeit, heftiges Erbrechen und ein unaussprechliches, höchst qualvolles Wehgefühl, so daß sie zuletzt ganz abgestumpst werden für Alles was um sie vorgeht, und nichts sehnelicher wünschen als zu sterben. So schlimm ist es aber nicht, denn die Seekrankheit ist an sich nie lebensgefährlich, wenn man im Uebrigen einen gesunden Körper hat; auch hört sie von selbst auf, sobald man an das Land kommt, ja bisweilen schon dann wenn das Land nur sichtbar wird. Manche Seereisende bleiben davon befreit, und durch

lange Gewohnheit des Aufenthalts auf Schiffen verliert sich bei den meisten Seeleuten die Neigung dazu. Daß aber auch hievon Ausnahmen stattsinden, beweist die merkwürdige Thatsache, daß der berühmte englische Admiral Nelson jedesmal von der Seekrankheit befallen wurde, so oft er nach längerem Aufenthalt auf dem Lande in See ging.



Seefturm.

Bei schwereren Stürmen häufen sich die Wogen zu bedeutender Höhe auf einander, oft bis zu 30 Fuß und mehr; sie stürzen dann mit unglaublicher Kraft nieder und zermalmen Alles was in ihrem Wege ist. Wenn eine solche Woge auf ein Schiff niederfällt, so können große Stücke von demselben abgerissen, mehrere Schuh dicke Masten zerbrochen werden, ja das ganze Schiff kann sich mit Wasser füllen, so daß es untersinkt. Die meisten Schiffe gehen jedoch dadurch zu Grunde, daß sie von der Brandung an den Strand geworfen werden. Im Frühjahr und im Herbst sind die Stürme auf dem Meer besonders häusig, und man bekommt dann von allen Küsten Nachrichten über Hunderte, ja disweilen über Tausende von Schiffbrüchen, welche oft ein einziger heftiger Sturm veranlaßt hat. Als Beweis für die Gewalt und Höhe der Meereswogen mag erwähnt werden, daß im Jahre 1837 ein hollandisches Kaussahrteischiff, welches zwischen die

"Scheeren" an der Westküste von Schweden verschlagen wurde, and zwei Klippen so hoch oben sich sestrannte, daß, nachdem das Meer wieder ruhig geworden war, Boote mit Masten unter ihm hinwegerndern konnten. Im Jahr 1834 in der Nacht vom 11. auf den 12. Oktober riß das stürmende Meer einen großen Theil der an der westlichen Küste von Schleswig liegenden Insel Nordstrand weg, wobei 6408 Menschen und mehr als 50,000 Stück Bieh um das Leben kamen. Auch von der Insel Helgoland in der Nordsee weiß man, daß sie früher viel größer war, und daß noch jetzt von Zeit zu Zeit die

Meereswogen einzelne Stude bavon abreifen.

So schön und herrlich es ist, sich bei ruhigem Wetter auf bem Meere zu befinden und über die leicht gefräuselte, tiefblaue oder dunkelgrune Fläche bahin zu fahren, so furchtbar und schauerlich ist es, einen schweren Sturm barauf auszuhalten, wo man nichts anderes fieht als finstere Wolken und haushohe Wogen, welche auf und ab steigen und bas Schiff, biefes schwache Wert von Menschenhanden, wie einen Spielball hin= und herschleudern, so daß man in jedem Augenblicke gewärtig fein muß, zwischen ihnen begraben und in die Tiefe versenkt zu werden. Denn "die Wasserwogen im Meere sind groß und braufen graulich; ber Berr aber ift noch größer in der Sohe!" (Bfalm 93, 4.) Diefer Gedanke muß benn auch ber Troft und die Stute fein für die in Sturmesnoth befindlichen Seefahrer, und er allein tann ihren Muth aufrecht erhalten. Um von folcher Roth ein schwaches Bild zu geben und zu zeigen, wie viel oft Geereifende leiden muffen, bis fie burch den Tod erlöst oder gludlich gerettet werden, wollen wir hier einige Erzählungen folgen laffen.

Um Dienstag den 27. Februar 1849 segelte das amerikanische Schiff "Floridian" von Antwerpen ab, um nach Newhort (in Nordamerita) zu geben. Es hatte ungefähr 200 Auswanderer an Bord, welche ihr Baterland verlaffen hatten, um in einem fremden Welttheil eine bessere Zukunft zu suchen. Unter ihnen waren 50-60 Frauen und 20-30 Kinder. Das Wetter war schön bis gegen Mitternacht; ba erhob sich aber plotlich von Sudwest her ein Sturm mit Schnee und Hagel. Gegen Tagesanbruch stieß bas Schiff auf ben Grund. Das Baffer brang fogleich in bie unteren Schiffsraume, ertrantte viele von den Auswanderern, welche seetrant in ihren Rajuten lagen, und schwemmte Andere vom Berdecke weg. Man hatte fo schnell wie möglich die zwei Rettungsboote vom Schiff aus niedergelaffen und ins Meer gebracht. Aber das erfte wurde sogleich von den Wogen ums gestürzt, und zwei Manner, die in dasselbe gesprungen waren, ertranten. In das andere fturzten fich fo viele Menfchen, daß es von der über= mäßigen Last unterfinden mußte, wobei wieder 20-30 umtamen. Nun fletterten die Matrofen ins Takelwerk, wo sie sich fest banden, während 29 \*

ungefähr 100 Auswanderer, die noch am Leben waren, auf dem Decke zurück blieben. Man kann sich leicht denken, welches Jammern und Wehlagen da gehört wurde. Kurze Zeit darnach brach das Schiff, den unaushörlich anstürmenden Brandungswogen nachgebend, ganz aus einander: der Hauptmast stürzte um, und eine große Welle führte in einem Augenblicke den größten Theil der auf dem Deck Besindlichen hinweg. Nur Einige hatten sich zu den Matrosen gesellt und hielten sich mühsem an den Masten sich zu den Matrosen gesellt und hielten sich mühsen an den Masten und Tauen sest. Bon den zwölf Menschen, welche auf diese Weise bisher noch dem Tode entronnen waren, starben sechs während der Nacht vor Kälte; am Donnerstag und Freitag erfroren zwei Andere. Da wurden endlich die ungläcklichen Ueberledenden von einem englischen Zollschiffe entdeckt und gerettet. Es waren vier, nämlich zwei englische und ein schwedischer Matrose und ein Auswanderer.

Das schwedische Kriegsschiff "Carlskrona," eine Corvette mit 18 Kanonen und 130 Mann an Bord, hatte im Jahre 1846 eine Reise nach Südamerika und Westindien gemacht. Es befand sich eben auf dem Heimwege, und Alle die auf dem Schiffe waren, freuten sich, Baterland und Angehörige bald wieder zu sehen. Da geschah es am 30. April Abends, daß das Schiff in der Nähe der Insel Cuba in



Eine Corbette.

Weftindien plötzlich von einem gewaltigen Orkane (b. h. eknem ftarken Sturme, welcher fehr ichnell tommt, aber balb vorübergeht) überfallen und in wenig Augenbliden mit den Masten ins Wasser umgelegt wurde. Go blieb es ungefahr eine ober zwei Minuten liegen und fant barauf in die Tiefe des Meeres hinab. Die meisten von der Schiffsmannichaft ertranten fogleich, die übrigen suchten fich burch Schwimmen zu retten und klammerten fich an Brettern, Balten ober andern lofen Bolgftuden, welche auf ber Meeresfläche umber schwammen, feft. Der Cavitanlieutenant Tersmeden und fieben Mann hielten fich an ber Schaluppe (b. i. einem großen Rahne) fest, welche mit bem Boben nach oben im Waffer schwamm. Diese acht retteten noch neun Un= bere, mußten aber mehrere unterfinten feben, die fie nicht erreichen tonnten. Balb fiengen die großen, gefräßigen Saifische an fich zu zeigen, und wenn die Schiffbrüchigen nicht Arme und Beine in beren Rachen verlieren wollten, mußten sie versuchen das Boot umzukehren. Nachbem sie zwei vergebliche Bersuche bazu gemacht hatten, gludte es ihnen endlich mit unglaublicher Mühe. Das Boot mar aber voll Waffer und sie konnten keinen Blat darin finden, ehe es leer geschöpft mar. Mehrere Manner setten fich hinein und schöpften es mit ihren Suten aus, benn ein anderes Mittel befagen fie nicht. Go gelang es ben Schiffbrüchigen endlich nach verzweifelten Unstrengungen das Boot fahrbar zu machen. Nun schwammen die Armen auf dem weiten Meere in dem kleinen Fahrzeuge umher, ohne Baffer und Nahrung, bei ftarter Site am Tage und heftiger Ralte mahrend ber Nacht. Manche von ihnen waren noch dazu ohne Rleider. Erft am 3. Mai wurden fie von dem ameritanischen Schiffe "Swan" aufgefunden und aufgenommen. Bon 130 Mann hatten fich nur diefe 17 gerettet.

Schredlich ift bas Schicffal berer, welche an einer fremben Rufte oder auf einer Infel mitten im Weltmeere Schiffbruch erleiden, wo fie sodann oft lange Mangel an Allem dulden muffen. Bisweilen konnen mehrere Jahre barüber hingehen, bis zufällig irgend ein vorbeisegelnbes Schiff fie findet und an Bord nimmt. Baufig werden fie auch von Wilden ermordet oder in schwerer Stlaverei gehalten. Nicht felten tommt es vor, daß ein Schiff mitten im Meere einen Led, d. h. ein Loch bekommt und untergeht; ober daß Feuer auf dem Schiffe ausbricht, so daß die armen Menschen nur die Wahl haben zwischen dem Tod im Feuer und dem Tod im Waffer. Schiffe, welche mit Baum= wolle beladen find, gerathen bisweilen von felbst in Flammen. Außer= bem tann das Feuer auf einem Schiffe ebenfo wie in einem Haufe burch Unvorsichtigfeit und Gedankenlosigkeit der Menschen austommen. Es gibt bann feinen andern Rath als die Rettungsboote ins Meer au feten und in biefen herumautreiben, bis irgend ein Schiff baber gesegelt tommt und die unglucklichen Reisenden aufnimmt, welche in=

amifchen oft schrecklich von Hunger und Durft, Ralte und Raffe gelitten haben. Wenn aber ein Schiff, welches in Brand gerath, viele Menschen an Bord hat, wird die Noth noch größer, und die Qualen, unter welchen bann bie Armen gu Grunde geben muffen, find oft mahrhaft haarstraubend. Gines ber schredlichsten Beispiele ber Art baben wir erft in ber neuesten Zeit an dem Schickfale bes Boftschiffes "Austria" erlebt. Dasselbe hatte am 1. September 1858, geführt von bem Capitan Bendtmann, Samburg verlaffen, um nach Newhort au fahren. Es war ein großer eiserner Schraubendampfer und hatte 560 Berfonen an Bord, barunter 57 Kinder. Nach einer breizehntägigen ziemlich widrigen Fahrt waren sie in die Nahe ber Neufundlandsbante gelangt, und hier follte am 13. September, bem erften schönen Tage, ben fie auf ber Fahrt erlebten, Nachmittags bas Zwischenbeck ausgeräuchert werden. Der Gehülfe bes Hochbootsmanns bediente fich bagu eines Eimers mit Theer und einer glühenden Rette. Unglücklicherweise fturzte der Eimer um, und ber ausfließende in Brand gerathene Theer sette in wenig Augenblicken das Zwischendeck in helle Flammen. Als= bald erreichte bas Feuer auch bas Berbed, bas Tauwert und die Segel und verbreitete sich so rasch, daß an ein Löschen nicht zu benten war. Einzelne Baffagiere sprangen ichon gleich anfangs ins Waffer, viele andere erst dann als sie von der Glut des Feuers dazu gezwungen wurden. Die Verwirrung war grenzenlos, und herzzerreifend maren bie einzelnen Jammerscenen. So fturzten sich zwei Mabchen, Schweftern, fest aneinander geschlungen nach turzem Gebet in die Wellen. Ein Ungar mit sieben ichonen Rindern, darunter vier Madchen, bewog querft feine Frau hinab zu springen; hierauf fegnete er feine fechs älteren Rinder, ließ fie eines nach bem andern in die Tiefe fpringen und folgte ihnen mit seinem jungsten im Arme. Biele, namentlich Frauen, entschlossen sich erft dann zum Sprunge, als ihre Rleider bereits in hellen Flammen ftanden. Mehrere Boote, die man hinabgelaffen hatte, füllten und überfüllten fich im Augenblick mit Sulfesuchenden; sie schlugen aber um, und was darin war, versank in die Tiefe des Meeres. Biele erstickten und verbrannten in den unteren Räumen bes Schiffes; an Tauen und Retten hiengen manche ftundenlang, bis sie endlich ermüdet loslassen und sich ins Wasser stürzen mußten. Gegen fünf Uhr Nachmittags tam die frangofische Barte "Maurice" heran und rettete 67 Personen. Die Nacht brach an, in der noch manches Leben zu Grunde gieng. Doch konnte das mahrend besselben zur Ungludsstätte gekommene norwegische Schiff "Ratharina" bis gegen den Morgen noch weitere 22 Bersonen retten. Go maren also 471 Menschen verbrannt, erstidt oder ertrunten und nur 89 maren nach den schrecklichsten Aengsten und Qualen gerettet worden.

### 5. Bon den Quellen und Brunnen. Borficht beim Brunnengraben.

Wir haben bereits im ersten Capitel biefer Abtheilung gefehen, bag alles Waffer, welches von der Oberfläche des Meeres, ber Geen und Muffe verdunftet und in die Luft hinauffteigt, als Regen, Schnee oder Than wieder auf die Erde herabfällt. Bon ihrer Oberfläche fidert es nach und nach in die Tiefe, und zwar bei loderen Erd= und Gesteinsschichten mehr ober weniger gleichmäßig durch alle ihre Theile, bei festen Steinmassen durch deren Rigen und Spalten. Jebe nach= folgende Menge Baffers brangt die vorangegangene tiefer abwärts, und fo geht es fort, bis bas Waffer ein Hindernig im Beiterhinab= fidern findet. Dieses tann aus einem Lehmlager ober aus einer nach unten mafferdicht abgeschloffenen Steinschichte bestehen. Sier sammelt es sich nun, und wenn es bis zu einer gewiffen Menge innerhalb biefes natürlichen Behälters sich angestaut hat, so sucht es ba ober bort einen Abfluß in Ranalen, die es fich felbst bildet. In diesen gelangt es zu= lett an die Oberfläche und flieft hier in schwächerem ober stärkerem Strome aus. Diek ift eine, vielleicht die häufigste Urt, wie die regelmäßig fliegenden Quellen entstehen, und die Quellen find also nichts anderes als aus bem Erdboden hervorsprudelnde Wafferadern. In manchen Fällen tann das in die Erbschichten eingebrungene Baffer auch unmittelbar an einem tiefer gelegenen Orte ausfliegen, ohne daß es auf ein hinderniß gestoßen ift und sich angesammelt hat. Biele Duellen rühren auch von höher gelegenen Seen oder benachbarten Müffen her.

Die meisten Quellen entspringen am Fuße von Höhenzugen, Bergen und niederen Abhängen, also in Thälern oder solchen Gegenben, wo in nicht zu großer Entsernung Anhöhen sich befinden. Aber auch in weiten Ebenen, wo auf viele, oft 20—30 Meilen Entsernung kein Berg zu finden ist, brechen Quellen hervor, und man muß sich

ihre Entstehung auf eine ber genannten Arten erklaren.

Ebenso ist es mit Quellen, welche, wie der sogenannte Herenbrunnen auf der Spitze des Brockens, scheinbar auf dem höchsten Bunkte eines Gebirges entspringen. Hier hat jedoch eine genaue Messung ergeben, daß diese Quelle noch 18 Fuß unter dem höchsten Theile des Brockens liegt. Da nun die höher gelegene Fläche durch Regen, Schnee und Thau aus der Luft durchschnittlich dreimal so viel Wasser empfängt als die Quelle liefert, so erklärt sich hieraus die Sache auf ganz natürliche Weise.

Wenn man irgendwo ein Loch in die Erde gräbt, so trifft man in einer gewissen Tiefe fast immer auf Wasser und man erhält so einen Brunnen. Das hier zuströmende Wasser kann ebenfalls aus Wassern kommen, die man beim Graben zufällig angetroffen hat. Häufiger aber gehört es unterirdischen Wasseransammlungen an, die zwischen lockerem Gerölle sich besinden und disweilen in steter Strömung nach einer gewissen Richtung hin begriffen sind. Man nennt dieses Wasser Grund wasser. Dasselbe hat zu verschiedenen Zeiten nicht gleich hohen Stand, westhalb auch das Wasser der Brunnen in vielen Gegenden einmal sehr hoch steigt, zu andern Zeiten bedeutend sinkt und selbst versiegt, so daß man den Brunnen tiefer graben muß,

um wieder Waffer zu befommen.

Manche Quellen geben während der heißen Jahredzeit viel weniger Wasser als sonft, oder sie trocknen ganz aus. Dieß ist dann der Fall, wenn der Bezirk, aus welchem sie ihre Zustütse erhalten, sehr eng ist, oder wenn sie aus geringer Tiefe hervorkommen. Alle Quellen, welche ohne Unterdrechung sließen, kommen aus einer Tiefe, dis zu welcher die Wirkungen der Sonnenhisse nicht hinadreichen. Die Wärme der Quellen ist außerordentlich verschieden, don wenigen Graden über dem Gefrierpunkte die zur Siehitze, und es gibt also kalte, kühle, laue, warme und heiße Quellen. Am kältesten sind jene, die in der Rähe der Schneegerenze und am Fluße der Gletscher entstehen. Auch die Quellen im hohen Norden, z. B. in Lappland, haben in der Regeleinen sehr tiesen Wärmegrad, und zwar dis zu 4 und selbst 2 Grad herad. Am angenehmsten für den Geschmack und am besten zur Stilzung des Querses sind solche Trinkquellen, die eine Wärme von 7 die 12 Grad haben.

Sehr groß ist die Zahl der warmen und heißen Quellen auf der Erde, und Deutschland ift ziemlich reich an folden. In Breufen finden sich die berühmten warmen Quellen zu Nachen, im Herzogthum Naffau jene zu Wiesbaden und Ems, in Württemberg das Wildbad, im Großherzogthum Baden die Quellen zu Baden-Baden, so genannt zum Unterschied von Wienerisch = Baden in Desterreich, wo ebenfalls warme Quellen find; in Desterreich ift außerdem Gastein mit feinen heißen Quellen, in Böhmen Teplitz und Karlsbad. Ueberall an den genannten Orten werden die heißen Quellen gur Beilung von Krantheiten der verschiedensten Art theils getrunken, theils zum Baden gebraucht; denn außer der Barme enthält das Waffer der meisten auch noch mineralische Bestandtheile, wodurch sie zu wichtigen Seilmitteln werben. Unter allen warmen Quellen find wohl die merkwürdigsten die Genser auf der Insel Island und der Sprudel in Karlsbad in Böhmen. Die Genfer befinden fich etwas über 20 Meilen von dem feuerspeienden Berge Hekla entfernt; und da die Insel Island gleich= fam ein einziger großer Bultan ift, fo erklärt fich leicht, warum biefe Duellen eine Bige haben, welche beinahe die Siedhitze erreicht. gibt beren mehrere, wir beschreiben hier aber nur den großen Genfer. Er tommt aus einer runden, 70-80 Fuß tiefen Steinröhre heraus,

welche sich mitten in einer Art von Krater befindet, ahnlich wie bei einem feuerspeienden Berge. In der Regel flieft das Waffer ruhig aus, von Reit zu Reit macht es aber Ausbrüche, wobei es unter bonnerahnlichem Krachen und Zischen in eine Sohe von 100-150 Fuß geschleubert wird und bisweilen einen Sprudel von Steinen mit sich führt. Dieß wieberholt fich in verschiebener Starte alle 24-30 Stunben und geht fo Jahr aus Jahr ein fort. Außer bem großen Genfer gibt es auf Island noch gegen 100 andere heiße Quellen, von benen viele in ähnlicher Beise ihr Baffer hoch in die Luft schleubern. Das Wasser des berühmten Sprudels in Karlsbad ist nicht ganz so heiß wie das des Genser, hat aber immerhin etliche 70 Grade, so daß man Eier darin sieden und noch an dem Abflusse Geflügel brühen tann. Es fprudelt ohne Unterbrechung ftogweise unter Braufen und Schäumen mehrere Fuß hoch empor, hat einen falzigen, etwas bitterlichen Beschmad und gar wunderbare Beilfräfte, weghalb von allen himmelsgegenden Leidende nach Rarlsbad tommen, um hier ihre Gefundheit wieder zu erlangen. Der "Sprudelkeffel" (fo nennt man die unterirdische Wasseransammlung, aus welcher ber Sprudel und die übrigen heißen Quellen Karlsbads hervorbrechen), befindet sich mehr als 30 Rlafter tief unter ber Erboberfläche; er ift fo weit und ausgebehnt, daß er sich unter ber gangen Stadt bin erstreckt. Ueber ihm aber find Ralkfelsen aufgelagert, auf welche die Baufer erbaut sind, und mitten burch die Stadt, alfo über diefen unterhöhlten mit heißem Waffer ge= füllten Boden hinweg, flieft ein tleiner Fluf, die Tepel, welcher taltes Waffer führt.

Manche Quellen zeichnen sich baburch aus, daß sie zu gewissen Zeiten des Tages steigen und fallen, andere fließen nur im Sommer und setzen im Winter aus; wieder andere sind durch die ungeheure Menge von Wasser merkwürdig, welche sie zu Tage fördern, und die oft so groß ist, daß damit kurz nach ihrem Ursprunge Mühlen und

andere Wafferwerte getrieben werden tonnen.

Beim Graben von Brunnen kann es vorkommen, daß man auf Felsen stößt, ehe man Wasser antrifft, und in einem solchen Falle dient es gewöhnlich zu nichts, noch tieser zu graben. Zuweilen trifft man auch auf ein Lehmlager, welches das unter ihm befindliche Wasser hindert, in den Schacht hereinzukommen. Hier muß man sich durch den Lehm hindurcharbeiten oder mit einem Erdochrer ein Loch in densselben hineinbohren. Zwei Dinge sind es, welche den Brunnenmachern Gesahr bringen können. Das eine sind die Erdstürze, welche leicht einstreten, wenn man in Sand oder lockerem Erdoden gräbt; das andere sind die lebensgefährlichen Dünste, die oft aus dem Boden neugegrabener Brunnen hervorkommen, und durch welche die Arbeiter erstickt werden können, ehe sie im Stande sind, an die freie Luft heraufzukommen.

Diese Dünste bestehen aus der schon oft erwähnten Kohlensaure, und man kann sich von ihrer Gegenwart in einem Brunnenschachte dadurch überzeugen, daß man in denselben ein brennendes Licht hinabsenkt. Wenn dasselbe schlecht brennt oder sogleich auslöscht, so ist es unbedingt lebensgesährlich, in den Brunnen hinabzusteigen. Man muß benselben in einem solchen Falle erst einige Zeit offen stehen lassen, öfters Wasser in vielsach getheiltem Strable hineingießen und darauf wieder mit dem brennenden Lichte versuchen, ob es räthlich sey sich

hinein zu wagen.

An gewiffen Orten sind die Erdschichten so beschaffen, bag, wenn man durch dieselben in eine gewiffe Tiefe hinabbohrt, Baffer aus dem Bohrloch in hohem Stradle heraussprudelt und ununterbrochen herauszufließen fortfährt. Man erklärt sich dieß so, daß dasselbe aus Bafferansammlungen tommt, die aus bedeutender Sobe unter mafferbichte Thonschichten hinabreichen und hier gehindert sind, einen andern Ausweg zu finden. Wenn man sie nun an einer günstigen Stelle anbohrt, so wird das Wasser durch das Bohrloch empor und berausgebrekt. Solche gebohrte Brunnen nennt man artefische Brunnen. weil die ersten Bohrungen in Artois in Frankreich vorgenommen worben sein follen. Es ift jedoch sicher, daß bereits viele hundert Jahre, ehe es ein Artois gab, die Chinefen diese Kunft betrieben, und bak man bort gebohrte Brunnen von 3000 Fuß Tiefe hat. Das Berfahren dabei ist verschieden, beruht aber hauptsächlich darauf, daß in ähnlicher Weise, wie man beim Steinsprengen Löcher von einem Zoll Weite in Felsen bohrt, Löcher von 4—12 Zoll Weite durch die verschiedenen Erdschichten gebohrt werden, bis man auf reichlich fließendes Wasser trifft. Damit die Erbe nicht in das Bohrloch hineinfallen konne, schiebt man je in dem Maße, wie das Instrument tiefer und tiefer geht, Röhren auf einander hinab, und man muß auf diefe Beife oft viele 100 Fuß tief hineinbohren. Der mertwürdigste Brunnen biefer Art ift der im Bofe bes Schlachthauses von Grenelle in Paris. Es wurde brei Jahre an ihm gearbeitet, und mehrmals hatte man das Unternehmen hoffnungslos aufgegeben. Endlich aber tam, als man 1800 Fuß tief gebohrt hatte, ein mächtiger Wafferstrahl berbor, zwar von warmem Waffer und Anfangs noch schlammig, spater aber flarte fich basselbe ab. Der Brunnen, welcher 112 Fug über ben Fußboden fpringt, gemahrt jest bem betreffenden Stadttheile febr großen Nuten. Auch in Deutschland gibt es viele artesische Brunnen. So hat man zu Brud bei Erfurt einen von 442 Fuß Tiefe gegraben, beffen Waffer aus einer zweizölligen Auffatröhre 70 Fuß hoch springt; der in Neufalzwerk bei Rehme in der preußischen Broving Minden ift 2144 Fuß und der in Mondorf im Großherzogthum Luremburg gar 2247 Fuß tief.

## 6. Bon ber verschiebenen Beschaffenheit bes Baffers in ben Quellen, Brunnen und Fluffen. Gesundbrunnen.

Das Wasser welches aus der Luft als Regen herabfällt, ist ganz rein; nur beim Anfang eines Regens sind demselben noch Staubtheilchen und andere Stosse, welche in der Luft schwebend sich befunden hatten, beigemengt. Das Wasser in den Quellen und Brunnen war ursprünglich, wo es als Regenwasser niedersiel, auch rein, ist dies aber jetzt nicht mehr; denn wenn es auch ganz klar und farblos aussieht, so sinden sich darin doch mehrere Stosse ausgelöst. Man kann dieß daran sehen, daß sich in Rochgeschirren, worin Brunnenwasser gekocht wird, am Boden und an den Wänden eine Art Kinde oder Kruste ansetz. Diese Kruste erreicht in Gesäßen, worin häusig Wasser gessotten wird, balb eine ziemliche Dicke und heißt Kesselstein. Beim

Rochen von Regenwaffer ift bieg niemals der Fall.

Die Stoffe, welche sich in bem Wasser ber Quellen und Brunnen vorfinden, sind hauptsächlich tohlensaurer und schwefelsaurer Ralt, und Rohlenfaure. Während bas Regenwaffer burch bie Erbichichten burchgesidert ift, hat es aus denselben die genannten Stoffe in sich aufgenommen, welche nicht etwa als schädlich anzusehen, sondern febr nützlich sind, denn sowohl die Menschen und Thiere als auch die Bflanzen bedürfen Ralt um leben zu können. Die Roblenfaure, welche bem Quellwaffer den bekannten erfrischenden Geschmad verleiht, ift ein luftformiger Stoff, ber baraus entweicht, wenn es langere Beit fteht ober fließt. Roch fcneller verflüchtigt fich die Rohlenfaure, wenn man das Wasser erwärmt ober siedet. An Quellwaffer, das man einige Beit in einem Glafe ber Luft ausgesett fteben läßt, tann man feben, wie sich die Rohlenfäure rings an den Wänden in fleinen Blaschen ansetzt und mit ihnen in die Bobe steigt, um an der Oberfläche in die Luft überzugehen. Baffer, bas auf die eine oder andere Art feine Rohlenfaure verloren hat, wird fchal und löscht ben Durft nicht mehr. Beim Biere, welches auch Rohlenfaure enthält, findet bekannt= lich das Gleiche ftatt. Der toblenfaure Ralt bleibt im Waffer nur fo lange aufgelöst, als basselbe Roblenfaure enthält; wenn daher alle Rohlenfaure aus bem Waffer weggekocht wird, fo scheidet fich ber tohlenfaure Ralt aus und fest fich als Stein in bem Befage an. Mus bemfelben Grunde befindet fich im Baffer der Bache, Fluffe, Ströme und Seen wenig ober tein Ralt. Denn obgleich ein großer Theil des darin enthaltenen Wassers ursprünglich Quellwasser gewesen war, so hat sich eben mahrend des Laufes des Wassers der Ralf daraus abgeschieden und bas Waffer feine Rohlenfäure verloren.

Die Gegenwart des Kalks im Quell- und Brunnenwasser verursacht, daß die Seife keinen rechten Schaum geben will, weßhalb soldes Wasser nicht gut zum Waschen taugt. Aus der gleichen litsache kann man Erbsen und Bohnen darin nicht gehörig weich soden und mit demselben Rassee und Thee nicht entsprechend ausziehen. Wan nennt darum das Quell= und Brunnenwasser hartes, des Wasser in den Bächen, Flüssen und Geen dagegen weiches Wasser, denn in ihm sindet sich, wie dereits gesagt wurde, wenig oder kin Kalt vor. Jedoch ist nicht alles Brunnenwasser gleich hart und manches eignet sich ohne Anwendung besonderer Mittel recht woll zum Wassen. Ein hartes Wasser kann weich gemacht werden, wenn man es mit etwas Pottasche oder Soda kocht, denn dadurch wird der Kalt in Form eines weißen Bodensachs abgeschieden. Die Menge Soda, welche man bedarf, ist natürlich verschieden, je nachdem das

Baffer mehr ober weniger falthaltig ift.

Biele Quellen enthalten außer den genannten noch eine größen Menge anderer frember Stoffe aufgelost, wodurch fie meift einen eigenthümlichen Geschmack oder Geruch bekommen. Den nennt fie Mineralquellen, und infoferne fie jur Seilung von Rrantbeiten verwendet werden, auch Gefundbrunnen. Golde Dineralauellen, in benen fich viel Roblenfaure befindet, beifen Gauerlinge wegen ihres angenehm fäuerlichen, tublenden Geschmads. Aufer der Roblenfaure konnen fie erdige Theile, Rochfalz, Laugenfalz und Gifen in größerer ober geringerer Denge aufgelost enthalten. Un Roblenfaure fehr reiche Säuerlinge befinden fich 3. B. in Gelters und Fachingen in Raffau, in Brudenau in Bayern, in Bilin und Karlsbad in Bohmen und noch an vielen andern Orten Deutschlands. Wichtige Beilquellen find die eifenhaltigen ober Stahlquellen, die wir schon auf Seite 405 erwähnt haben. Sie haben in der Regel einen großen Reichthum an Rohlenfäure und gehören deghalb ber Dehrzahl nach zu den Säuerlingen. Ihr Geschmack ift tintenabnlich, und bas in ihnen aufgelöste Gifen fällt als ein feines rothliches Bulber ju Boben, wenn durch langeres Stehen an freier Luft die Roblenfaure verflogen ift. In andern Stahlquellen ift bas Eifen mit Schwefelfaure verbunden. Die Salzquellen find schon bei Besprechung des Rochfalzes erwähnt worden. Durch einen vorwiegenden Gehalt an schwefelsaurer Talterbe erhalten manche Quellen einen bittern Geschmad und werden deßhalb Bitterwasser genannt. Am längsten bekannt ift die Quelle von Epsom in England, und bas aus Bitterwasser gewonnene Bitterfalz heißt beghalb auch englisches Salz. Biel foater wurden die jest fo berühmten Bittermaffer in Bullna, Saibichut und Seidlit in Böhmen entdeckt. Gine besondere Rlaffe von Mineralmaffern find die Schwefelmaffer, welche theils warm theils talt find. In ihnen befindet fich Schwefel durch Wafferstoff aufgelöst, und dieg verrath fich bei einiger Starte durch einen eigenthumlichen,

unangenehmen Geruch nach faulen Giern. Sie haben einen faben, füklichen Geschmad, und wenn man Silbersachen, 3. B. silberne Löffel, turze Zeit in folches Waffer legt, fo bekommen fie einen schwarzblauen Ueberzug von Schwefelfilber, das fich darauf bilbet. Ralte Schwefel= quellen find 3. B. in Rennborf (Rurheffen), Gilfen (Lippe-Schaumburg), Boll (Bürttemberg). Unter den warmen zeichnen fich die uralt bekannten von Nachen in Rheinpreußen, bann in Burticheib nahe bei Machen, in Baben bei Wien, Warmbrunn und Landed in Schlesien besonders aus. Die reichhaltigsten find wohl die von Mexico in Amerita, wo unter Anderm am Fuße des Bultans Jorullo zwei Quellen hervorbrechen, die alsbald zu Flüssen werden und schöne Basserfälle bilden. Sie erfüllen die Umgegend weit und breit mit ihrem unerträglichen Geruch, und die Ufer find wie beschneit von Schwefeltheilen, die sich an ihnen absetzen. In Siebenbürgen und Ungarn gibt es viele Salpeterquellen, welche vielfach gur Bewin= nung von Salveter benützt werden. Baffer, welche ichwefelfaures Rupfer führen, nennt man Cementquellen. Solche finden fich in Ungarn, Steiermart, Tirol, und liefern nicht felten eine reiche Ausbeute an Rupfer.

## 7. Bon ben Bachen, Fluffen und Stromen. Bafferfalle. Sochwaffer.

Wenn das Waffer aus den Quellen gekommen ift, flieft es, feiner Schwere folgend, immer thalabwarts. Auf feinem Wege trifft es mit dem Waffer anderer Quellen zusammen, und es entstehen da= burch Bache, die oft lange flein bleiben. Rommen aber mehrere Bache ausammen, so wird baraus ein Fluß und aus mehreren Aluffen aulest ein großer Strom. Wo die Neigung des Bobens, in welchem Bache und Muffe fich ihr Bette bereitet haben, nicht fehr ftart ift, fließt bas Wasser langsam, so daß man in ihnen mit Kähnen und andern Fahrzeugen bin und her fahren tann. Ift aber die Reigung des Bodens ftarter, so entstehen reißende Strömungen, und an Stellen, wo bas Flugbette durch rasch abfallende Felsen unterbrochen ift, bilden sich Bafferfalle. Um baufigften tommen biefelben in Bebirgelandern vor, und so find z. B. die Alben reich an kleineren und größeren Baffer= fällen, von benen viele durch ihre Umgebung von schönen Fels= und Balb= partien einen außerst malerischen Anblid gewähren. Auch große Fluffe bilben an manchen Stellen Bafferfälle, und wir haben ein Beispiel babon an unserem vaterländischen Rheinstrom. Nachdem berfelbe bei Stein aus bem Bodensee getreten ift, verandert er bei Schaffhausen seinen westlichen Lauf nach Guben, windet fich unter großem Braufen zwischen vielen Felfen hindurch, und stürzt bann 300 Fuß breit hinab in eine Tiefe von 70 Fuß, wobei sein Wasser ganz wie in Schaum aufgelost erscheint. Roch bebeutender find die Wafferfälle in Amerita. Der bochfte ift ber bes Bogotafluffes in ber füdameritanischen Republit Neu-Granaba, welcher in einer engen Felfenschlucht 60 Fuß breit aus einer Bobe von 600 Fuß berabstürzt. Am berühmteften find aber die Falle des Riagaras fluffes in Nordamerita. Der Niagara ist der Absluß des großen Eriefees, aus welchem er ungeheure Waffermaffen in ben 330 Ruk tiefer liegenden Ontariosee herabfthrt. Buerft flieft er über 7 Stunben weit ziemlich langfam; bann nimmt aber fein Bette eine fehr geneigte Richtung an, er ftromt mit großer Schnelligfeit weiter und fturat burch awei Infeln in brei Theile getheilt ploplich in die Tiefe. Der größte von den auf diese Beise gebildeten drei Bafferfallen, ber sogenannte Hufeisenfall, ift 1800 Fuß, ber zweite zwischen ben beiben Inseln nur 15, ber dritte 800 Fuß breit. Der erfte fturzt in einem breiten schwarzgrun spiegelnden Bogen von einer Sohe von 158 Kuk, der dritte von 165 Fuß herab. Unten lofen fich die Waffermaffen burch das Aufprallen in bem Reffel, den fie fich gebildet haben, in Schaum auf. Das Tosen und der Lärm der Fälle, welcher in der Nahe alles Andere übertaubt, ift so bedeutend, dag man ihn 6 bis 8 Meilen weit hort. Ueber ben britten von den genannten Bafferfällen hat man eine Bangebrude und neuerdings fogar eine Gifenbahn gebaut. Erstere ist 38 Fuß breit und schwebt 235 Fuß hoch über dem Bafferspiegel. Wer von ihr aus in die schäumende Tiefe hinabblickt, bem wird es schwer ben Schwindel zu überwinden, ber ihn erfaft; bon unten aus gesehen erscheint Ginem die Brude wie ein Streifen Bapier, der in einem Spinngewebe hängt.

Die größten Ströme, welche wir in Deutschland haben, sind ber Rhein mit 184, die Donau mit 425, die Elbe mit 160 und die Ober mit 125 Meilen Länge. So groß sie uns aber auch vorkommen mögen, so gibt es in andern Welttheilen doch noch viel bedeutendere, sowohl in Bezug auf ihre Länge und Breite, als auf die Menge von Wasser, welche sie ins Meer führen. Der wasserreichste von allen Strömen auf der Erde ist der Amazonenstrom in Südamerika, dessen Länge auf 782 Meilen geschätzt wird. Noch länger ist der Mississippi in Nordamerika, nämlich 900 Meilen, aber er macht viel bedeutendere Krümmungen als der erstere. Andere große Ströme sind der Jensei und Lena in Asien, der Nil in Afrika, die Wolga in Rußland u. s. f. Die geringste Stromlänge unter unsern größeren beutschen Flüssen hat

die Wefer, denn diefelbe beträgt nur 70 Meilen.

Außer von Quellen erhalten die Flüsse auch Wasser von schmelzendem Schnee und von Regengüssen. In durch letztere bilden sich felbst Bäche, die für gewöhnlich nicht bestehen und wieder verschwinden, sobald die Wirkungen des Regens ausgehört haben. Es ist degreislich, daß durch lang andauernde Regengüsse das Wosser in den Flüsser

steigen muß, und dieß geschieht besonders häufig im Frühjahr. Zu biefer Zeit sind nicht nur die Regen häufiger, sondern es schmilzt auch theils durch diefelben, theils burch die Sonnenwarme der Winters über gefallene Schnee oft in turzer Zeit. Die Fluffe treten in Folge bavon über ihre Ufer, es entstehen in den Flugthälern auf hunderte von Stunden weit gewaltige Ueberschwemmungen, und ber Schaden an fortgeschwemmtem ober überfandetem Acerland, an zerftörten Wohnungen und ertränktem Bieh ift oft außerordentlich groß. In den großen Strömen ber warmen Lander treten folche Hochwaffer häufig mit einer gewiffen Regelmäßigkeit ein und find bann für die Bebauung bes Bodens von außerordentlichem Nuten, weil berfelbe burch fie bewäffert und gedüngt wird. Der große Nilstrom, welcher burch Aegypten in Afrika fliefit, hat seine Quellen theils in Abessinien, theils auf den unbekannten Hochgebirgen im Innern Diefes großen Welttheils. Monat Juli fängt sein Wasser durch Schmelzen der Schneemassen im Sochgebirg in jedem Jahre zu fteigen an und erreicht in Unterägypten gewöhnlich in der ersten oder zweiten Woche des August seinen höchsten Stand, ber 37—40 Fuß mehr beträgt als ber gewöhnliche. Ift bieß ber Fall, fo werben bie feit uralten Zeiten bestehenben Schleußen und Ranale geöffnet, burch welche gang Unterägypten in einen Gee verwandelt wird, fo daß nur noch die Städte und Dörfer als Infeln Wenn dann im Oftober durch Ablauf das Nilwaffer verschwindet, so beginnt die Aussaat in den nun reichlich bewässerten und mit frischem Schlamm gedüngten Boben. Durch diese alljährlich sich wiederholende Aufschwemmung von erdigen Theilen ift nach und nach der Boden von Aegypten um 10—15 Fuß höher geworden als er bor drei bis vierthalbtaufend Jahren mar. Die große dreiedige Insel, welche burch Spaltung des Rils in zwei hauptarme vor feiner Mündung in das mittellandische Meer gebildet wird und das Rilbelta heißt, wachst ebenfalls fortwährend an Umfang und Sohe. Ohne biefen merkwürdigen Fluß, der auf den untern zwei Drittheilen seines Laufes teinen einzigen Nebenfluß mehr bekommt und hier zwischen brennenden Buften durch außerft regenarme Landerstreden flieft, murde ber größte Theil von Aegypten längst felbst zur Bufte geworden fein. Go aber ift gerade dieses Land eine der ältesten Stätten von Bildung und Gefittung gewesen, die fich von ihm aus über andere Bolter und Lander der Erde verbreitet hat

### 8. Bon ben Seen.

Seen nennt man die größeren, gewöhnlich füßen, d. h. salzlosen Gewässer, welche sich in den Bertiefungen auf der Oberfläche des festen Landes gesammelt haben und in keinem unmittelbaren Zusammentones

mit dem Meere stehen. Das Wasser in ihnen kommt theils aus Duellen auf ihrem Grunde, theils aus Bächen und Flüssen. Die meisten Seen haben einen Aussluß für einen Theil ihres Wassers, so daß sie dei größerem Zuslusse nicht bedeutend über die gewöhnliche Wasserden Aussluß haben, und in denen das Wasser eine gewisse höhe deibehält, odwohl sie bedeutende Zuslüsse haben. Dieß ist in den meisten Füllen aus der Berdunstung an ihrer Obersläche zu erkären. Einzelne Seen, besonders in höhlenreichen Gegenden gelegene, haben aber erwiesenermaßen unterirdische Abslüsse. Nach der ersteren Ansicht ist z. B. der Caspische See in Assen zu beurtheilen, den man auch Caspisches Meer nennt. Man ist zu dieser Bezeichnung nicht nur durch seine bedeutende Größe, sondern auch durch den Umstand berechtigt, daß er salziges Wasser hat. Obwohl sich aber in ihn viele große Ströme ergeken, so hat derselbe doch nurgends einen Absluß.

Die Größe der Seen ift fehr verschieden. Manche find, wie eben erwähnt wurde, fehr groß, und wenn man über biefelben fahrt, fo tann man wie auf dem hohen Meere den Anblid des Landes gang verlieren. Solche große Seen finden fich mehrere in Nordamerita, mo . B. ber Obere See fast so viel Raum einnimmt als Bapern, Württemberg und Baben aufammengenommen. Deutschland ift febr reich an Binnenfeen, von denen zwar keiner an Größe sich entfernt mit den eben erwähnten meffen tann, die fich aber vielfach burch ihre herrlichen Umgebungen. die Klarheit ihres Waffers und mancherlei andere Reize auszeichnen. In Suddeutschland befinden sich am Fuße der Alpen zahlreiche Alpen= feen, welche fich in brei Gruppen theilen, die schweizerischen, baberischen und österreichischen. Unter ihnen ist der Bodenfee oder das schwäbische Meer der größte, denn er nimmt eine Fläche von fast zehn Quadratmeilen ein. Um reichsten an Naturschönheiten ist der Bierwalbstädter See in der Schweiz. In Bapern find der Chiemfee, welcher 31/2 Quabratmeilen mit feinem Waffer bededt, ber nicht viel fleinere Burmober Starnbergerfee, ber Ummer- und Rochelfee mertwürdig; fie liegen zwischen 1600 und 1800 Fuß über der Meeresfläche; der Tegern-, Schlier= und Walchensee liegen noch um 4—600 Fuß bober. 3m Erzherzogthum Defterreich befindet fich ebenfalls eine Reihe fconer Alpenseen, unter ihnen der Hallstädter=, Traun=, Atter=, Mond=, Aber= und St. Wolfgangfee. In Nordbeutschland liegen zahlreiche größere und kleinere Seen auf und an bem nordbeutschen oder baltischen Böhenruden und bilben die Gruppen der oft= und westpreußischen, pommer'ichen, neumärkischen und medlenburgischen Seen. Schlesien gibt es eine Reihe von Seen. Sammtliche Seen in ben eigentlich preufischen Landen bedecken einen Raum von fast 36 Onebratmeilen.

Sehr verschieden ist die Tiefe der Seen. Jene des Achensees in Tirol dürfte unter den deutschen Seen die bedeutendste sein, denn dies selbe beträgt 2400 Fuß. Der Bodensee hat an der tiefsten Stelle 940, der Hallsäder See 600, der Tegernsee 300 Fuß, während z. B. der große Eries See in Nordamerika nicht viel tiefer ist als 81 Fuß, der Reusiedlersee in Ungarn gar nur 13 Fuß.

In den meisten Seen ift das Baffer ziemlich rein und tann als Sugwasser angesehen werden. Es gibt jedoch auch eine Anzahl Seen. deren Baffer jo große Mengen Rochfalz enthält, daß man fie als Salzseen bezeichnen muß. Wir haben als einen solchen bereits bas Cafpische Meer kennen gelernt. In dem nordwestlichen Theile von Asien, in Sibirien und den Hochebenen der Mongolei und Tartarei befinden fich aber noch viele folche Salzieen. Befonders mertwürdia ift in diefer Beziehung das todte Meer, welches nach der heiligen Schrift (1. Buch Mofe 19, 24-48) an ber Stelle ber Städte Sodom und Gomorrha im Thale Siddim entstanden ift. Es hat eine Länge von 12 Meilen, eine Breite von 2-21/2 Meilen und ift ohne Absluß, obwohl fich der Jordan und mehrere andere Fluffe in dasselbe ergießen. Seine Oberfläche liegt 1341 Fuß tiefer als jene des mittellandischen Mecres. Das Wasser darin ift so salzig und bitter, daß es auf den Lippen brennt. Dbwohl aber die genannten Fluffe immer eine Menge füßen Baffere zuführen, fo behält es durch die starte Berdunftung an ber Oberfläche doch fortwährend seinen gleichen Salzgehalt. In dem Waffer des todten Meeres konnen teine Fische, ebenso auch keine an= dern Thiere leben; die Ufer find ohne Pflanzen, und alles in der Um= gebung bietet das Bild bes Tobes. Da fein Baffer wegen bes vielen Calzes schwerer ift als anderes Waffer, fo schwimmen Gegenstände darauf viel höher und es ift defihalb auch für die Menfchen fehr leicht, darin fich über dem Baffer zu erhalten. Taucher, welche fich einige Beit unter feinem Spiegel aufgehalten haben, tommen mit einer Salafrufte überzogen heraus.

Bon andern merkwürdigen Seen mussen wir noch den Zirknitzer See erwähnen, der etwa drei Stunden von der berühmten Adelsberger Höhle im Herzogthum Krain in Desterreich liegt. Er zeigt das Eigensthümliche, daß er fast regelmäßig im August die auf eine kleine mit niedrigem Schilf bewachsene Stelle abläuft, so daß auf seinem Boden sich gute Weidepläße bilden und von den Bewohnern der Umgegend Buchweizen auf ihm gebaut wird. Der Absluß sindet durch etwa 40 trichterförmige Schlünde in etwa 25 Tagen statt. Bon diesen aus füllt er sich nach längerem Regen in wenigen Tagen, oft binnen 24 Stunden, wieder und das Wasser hält sich dann 4—5 Monate lang.

# 9. Bon ben verfchiebenen Formen, in welchen bas Baffer erfcheint. Bafferbampf. Gis.

Es ift bereits gefagt worden, daß bas Baffer von der Oberfläche bes Meeres bampfformig und für bas Auge nicht bemerkbar in die Luft emporsteigt. In diesem Zustande nennen wir es Bafferbampf ober Baffergas. Dasselbe geschieht auch, wenn man eine mit Baffer gefüllte Schale ben Sonnenftrablen ausjett, ober naffe Rleibungsftude in der Luft aufhängt; denn nach einiger Zeit wird die Schale leer und das Rleid troden. Die meisten Menschen sagen dann, daß das Baffer eingetrodnet fei. Dieg ift aber eine unrichtige Bezeichnung, ba das Waffer weber in der Schale noch im Rleide vertrocknen kann. Es scheint zwar zu verschwinden, nimmt aber nur eine andere Form an, indem es als Baffergas in die Luft übergeht. Ebenso verhalt es fich mit ber Milch ober mit andern Rahrungsmitteln, welche Baffer enthalten, wenn dieselben unter ähnlichen Umftanden, wie man sich ausbrudt, eintrodnen. Man wird dabei leicht bemerken, daß die Bermanblung des Waffers in Bafferdampf um fo fchneller vor fich geht, je wärmer die Luft ist, und noch schneller bei Erhitung desselben durch Reuer.

Benn man Waffer über Feuer erwärmt, wird fo viel Baffer in Gas verwandelt, daß es zu wallen und zu brausen anfängt; wir sagen bann, daß es fiedet, tocht. Die Sitze welche das Baffer beim Sieben angenommen hat, behalt es gleichmäßig fort, fo lange man bas Reuer auf dasielbe fortwirfen lant, und man ift nicht im Stande. burch noch so startes Schuren es noch heißer zu machen. Andere Fluffigkeiten, die Baffer enthalten, wie Milch, Suppen, Bierwurze tochen auf diefelbe Beife, geben aber dabei nichts anderes ab als Waffergas, ba die fonft noch darin befindlichen Stoffe keine Luft oder Gasform annehmen können. Weingeift dagegen, der fich im Brannt= wein befindet, Terpenthinöl und viele andere Flüffigkeiten können wie bas Waffer fich in Gas verwandeln, und zwar noch leichter als diefes; ber Branntwein fiedet benhalb bei einem viel geringeren Warmegrad als das Waffer. Solche Flüffigkeiten, welche, wenn man fie der freien Luft aussett, verdampfen oder die Gasform annehmen können, heifit man flüchtige Flüffigkeiten. Diefelben haben gewöhnlich auch einen eigenthümlichen Geruch, das Wasser dagegen ift ganglich geruchlos.

Schnee und Eis schmelzen in der Wärme zu Wasser, und wir sehen also, daß es die Wärme ist, welche das feste Eis in slüssiges Wasser und dieses in gassörmiges Wasser verwandelt. Wenn aber Wassers auf einen Gegenstand trifft, der kälter ist als die Luft, in der es sich gleichsam schwebend befindet, so hört es auf, Gas zu sein, und verwandelt sich wieder in flüssiges Wasser, eine Thatsache, von

welcher man fich tagtäglich überzeugen tann. Man fieht z. B., wenn die außere Luft talter ift als die in einem Zimmer befindliche, daß fich die Fenstergläser trüben und an ihrer inneren Fläche nag werben. Da besteht bei Bielen im Bolt ber Glaube, es habe fich, wie man ju sagen pflegt, das Wasser durch das Glas von außen nach innen "bereingeschlagen." Aber bei einigem Nachdenten findet man, daß biefes gang unmöglich ift, und daß fich im Gegentheil das luftformige Baffer, welches fich in dem warmen Zimmer befindet, als fluffiges Waffer an die Glasscheiben ansetzt, weil diefe talt find. Auf dieselbe Beife wird eine Glasscheibe feucht, wenn man sie anhaucht; denn die Luft, die aus den Lungen heraustommt, enthält viel luftförmiges Waffer. Wenn man einen falten Deckel auf eine Schale bringt, in ber fich beiße Suppe befindet, fo fließt von dem Dedel reichlich Baffer hinmeg, wenn man ihn wieder abhebt; diefes Waffer ift offenbar aus der Suppe in Form von Wassergas gekommen, wurde aber flüssig, als es an ben falten Dedel gelangte.

Kocht man Wasser in einer bebeckten Pfanne und richtet man es so ein, daß das sich bilbende Wassergas durch eine kalte Röhre davon abgeleitet wird, so erhält man wieder slüssiges Wasser; und wenn das ursprüngliche Wasser andere Dinge enthielt, welche die Gassorm nicht annehmen können, so bleiben diese in der Pfanne zurück, das Wasser aber welches durch die kalte Röhre absließt, ist rein. Man nennt diesen Vorgang Destillation. Fast jede Flüssigkeit welche in kochensen Zustand versetzt werden kann, wie Wasser, Branntwein, Essig, kann

alfo auch destillirt werden.

Läßt man Wassergas in kalte Luft übergehen, so hört es wohl auf, Gas zu sein, wird aber gleichwohl nicht sogleich slüssig, sondern bildet kleine hohle Kügelchen oder Bläschen, welche eine Zeit lang in der Luft schweben, bevor sie in Tröpschen zusammensließen. Diese kleinen Wasserbläschen neunt man Wasserd unst oder Nebel, und wo sie sich in größerer Menge beisammen besinden, sehen sie aus wie eine weiße Wolke. Ueber Wasser welches heftig kocht, bildet sich sederzeit solcher Kasserdunft, und wenn wir im Winter uns im Freien oder in einem Alten Zimmer besinden, so sehen wir unsern Haufen der in den Aufen wir im Verein derrach, d. h. das Wassergas, welches mit dem Athem in die kalte Luft übergeht, verwandelt sich einen Augenblick in Dunst, um sogleich darnach wieder in Dampf sich aufzulösen. So bestehen auch die Wolken aus unzähligen kleinen Wasserbläschen, also aus Wasserdunst oder Nebel, der hoch in der Luft schwebt.

Wenn die Wärme der Luft sehr tief herab sintt, wie dieß im strengen Winter der Fall ist, so nimmt das ihrer Einwirkung auszgesetzte Wasser eine seste Form an, und wir bezeichnen das so verz anderte Wasser mit dem Namen Eis. Sobald die Wärme der Luft 30\* wieder bedeutender wird, so geht das gefrorene Wasser aus seiner sesten Gestalt wieder in die stüsstige und dei noch größerer Wärme in die lustsdrmige über. Wir sehen demnach, daß das Wasser in dreierlei Sestalten erscheinen kann, nämlich erstens als Wassergas, entweder unsichtbar (Wasserdumps) oder sichtbar, wenn es seine Bläschen, Rebel bildet (Wasserdumps); zweitens als stüssiges Wasser, und der sich das Eis zeigt verschiedene Formen, denn es kommt als seise Auch das Eis zeigt verschiedene Formen, denn es kommt als sestes zusammenhängendes Eis, als Schnee und als Reif vor, wovon in der nächsten Abtheilung noch weiter die Rede sein wird. Dier haben wir nur zeigen wollen, daß es die Wärme ist, welche das Eis in Wasser und dies krüften Eis und das diesem Eis durch Kälte aus Wasserdumft stüssiges Wasser und aus diesem Eis entsteht.

#### 10. Bon ber Barme und Ralte.

Bas eigentlich Barme sei, ift unmöglich mit Borten auszubruden, und man muß fich zur Erklarung berfelben baran halten, wie fie fich außert, ober welche Wirtungen fie hervorbringt. Sonnenstrahlen erzeugen Warme, basselbe thun alle brennbaren Stoffe, wenn fie brennen oder gluben. Es gibt aber außerdem noch mehrere Urfachen, wodurch Barme entfteht; folche find die Reibung, der Drud, bie Gabrung u. f. f. Wenn man mit einem Bohrer ein Loch burch ein Brett bohrt, fo wird berfelbe beiß, und um fo beißer, je fcneller man bohrt, d. h. je fraftiger und anhaltender die Reibung ift, welche awischen bem Gifen bes Bohrers und bem Bolge stattfindet. Der als Naturforscher und Menschenfreund gleich berühmte Graf von Rumford ließ einst in Munchen, um diese Wirtung ber Reibung ju zeigen, unter Baffer ein Kanonenrohr bohren, wobei dem Baffer eine folche hite mitgetheilt wurde, daß es nach einiger Zeit zu tochen anfieng. Co tann auch ber Schmied burch heftiges Bammern ein Stud Gifen ber Art erhiten, dag es zulett glüht. Wenn naffes Beu einige Zeit in bichten Haufen auf einander liegt, so fängt ce an zu gahren, dabei entwickelt sich eine bedeutende Barme, und diese kann sich so fteigern, daß das Beu von felbst zu brennen anfängt. Durch beftige Rusammen= brudung nehmen alle Gegenstände eine erhöhte Barme an, ja durch zusammengedrückte Luft tann man Feuer erzeugen.

Obwohl man gewöhnlich Wärme und Kälte als zwei verschiedene Dinge betrachtet, so besteht boch eigentlich kein wesentlicher Unterschied zwischen ihnen. Warm nennen wir einen Gegenstand im Allgemeinen, wenn er bei Berührung mit unserer Hand ober mit andern Körperstheilen das Gefühl hervorbringt, daß er ebenso warm ober wärmer ist wie unser Körper, und höhere Wärmegrade bezeichnen wir mit dem

Ausdruck-heiß, Hite. Sagt uns das eigene Gefühl, daß der Gegenstand eine geringere, oder viel geringere Wärme hat als unfer Körper, so nennen wir ihn kalt. Warm und kalt sind daher nur verschieden im Berbältniß zu unserem Gefühlsvermögen, und die Kälte ist nichts

anderes als ein geringerer Grad von Warme.

Manche Dinge werden schneller warm als andere, wenn auch ber gleiche Warmegrad auf fie einwirkt. Gin Stud Holz 2. B., welches vier Boll lang ift, tann fehr gut in der Sand gehalten werden, auch wenn es an dem einen Ende glüht. Dieg tann man aber nicht thun mit einem gleich großen Stude Gifen, benn die Barme geht viel schneller durch Eifen als durch Holz. Aus demfelben Grunde tann man eine Pfanne mit tochendem Baffer nicht anfassen ohne fich zu brennen, wenn fie einen turgen Stiel von Gifen oder anderem Metalle hat; ist aber der Stiel von Holz, so brennt man sich nicht. Alle Dinge welche langfam warm werben, laffen auch bie Barme langfam burch fich hindurch; folche Gegenstände find Solz, Stein, Wolle, Saare, und man nennt sie in der gewöhnlichen Umgangesprache warme Gegen= ftande. Wir bauen beghalb aus folchen Gegenständen unfere Wohnungen und machen uns baraus unsere Rleider. Die Rleider wärmen jedoch unsern Rörper nicht badurch, daß sie felbst in sich irgend eine Warme haben, fondern daburch, daß sie die Warme welche fie aus unserem Körper erhalten, nicht durch sich hindurch lassen. Anders ist es mit ienen Dingen welche schnell warm werden, denn diese kuhlen auch schnell wieder ab. Solche find 3. B. das Gifen und alle übrigen Detalle. Gine Rleidung aus Gifen wurde wohl fehr bicht gemacht werden tonnen, aber warm tonnte man fie nicht nennen. Denn bas Gifen wurde wohl die Warme rafch aus unferem Rorper in fich aufnehmen, aber ebenso rasch durch sich hindurch lassen und an die umgebende Luft abgeben. Aus dem gleichen Grunde murde ein haus von Gifen im Commer furchtbar heiß, im Winter fehr talt fein. Biegegen ftreitet nicht, daß man gleichwohl, wie dieß heutzutage in manchen Landern, 3. B. in Amerita, häufig geschieht, Baufer von Gifen baut. Diefe Baufer haben nämlich doppelte Bande und werden badurch warm, daß sich zwischen diesen doppelten Wänden Luft befindet, welche ein sogenannter warmer Körper ift, ebenso wie Solz und Steine. Man nennt Gifen und andere Metalle "gute Barmeleiter," weil fie, wie er= mahnt, die Barme leicht durch fich hindurch laffen, hindurch leiten; von Holz, von Steinen, Wolle, von der Luft dagegen fagt man, daß fie "fchlechte Warmeleiter" find. Merkwürdig ift auch, daß Gegenstände, welche eine dunkle Karbe haben, schneller warm werden als folche beren Farbe hell ift, defhalb find helle Rleider fühler als dunkle, und aus biefem Grunde schmilzt ber Schnee schneller in ber Sonnenwarme, wenn man Roblenftaub ober dunkeln Cand auf ihn ftreut.

## 11. Bon ber Andbehnung ber Dinge burch Burme und ihrer Zusammengiehung burch Rulte. Das Thermometer.

Die merkwürdigste Wirtung der Wärme ist die, daß alle Gegenftände durch dieselbe größer werden als sie vorher waren, d. h. daß sie staden und einen größeren Raum einnehmen. Wenn man eine runde Eisenstange hat, die genau in einen eisernen Ring hinein paßt, und macht dieselbe glühend, so kann man sie nicht eher in den King hineinsteden als die sie wieder ebenso kalt geworden ist wie vorher. Eine ähnliche Beodachtung kann man am Wasser machen. Wenn man ein Gesäs damit die zum Rande füllt und das Ganze erhitzt, so dehnt sieht das Wasser so aus, daß ein Theil davon über den Rand absließt. Aus Basser lursache zerspringen Gegenstände aus Steingut oder Glas, wenn sie plöglich erwärmt werden. Denn da jene Theile derselben, auf welche die Wärme zunächst einwirkt, sich schneller ausbehnen als andere, so werden sie nothwendig mit Gewalt aus einander getrieben und bekommen dadurch Risse.

Bahrend ein Gegenstand burch Barme fich ausbehnt, und einen größeren Raum einnimmt als vorher, wird er auch weniger dicht und leichter. Go wiegt g. B. eine Dag taltes Baffer fcwerer als eine Dag tochendes. Was leichter ift, schwimmt immer oberhalb beffen was fchwerer ift. Defchalb fteigt die warme Luft in die Sobe, und an ber Dede in einem geheizten Zimmer ift die Luft jederzeit warmer als unten am Kukboden. Dan fann fich hievon leicht überzeugen, wenn man ein brennendes Licht an eine etwas geöffnete Thure bringt, welche aus einem warmen in ein taltes Rimmer führt. Sält man bas Licht hoch oben an ben Spalt, so wird die Flamme nach außen gezogen, und halt man es tief unten nabe am Fußboden, so wird fie von außen nach innen getricben, weil die warme Luft, welche leichter ift, oben hinaus, und die talte, als die schwerere, unten herein strömt. Das warme Baffer flieft ebenfalls oberhalb des talten, und die oberften Wafferschichten find in einem Gee mahrend des Commers immer wärmer als diejenigen, welche tiefer unten liegen.

Wie aber alle Dinge durch Wärme sich ausdehnen und gleichsam bunner und leichter werden, auf dieselbe Weise werden sie durch die Kälte sester und dichter, so daß sie einen geringeren Raum einnehmen als vorher. Hierauf gründet sich auch die Einrichtung eines Instrumentes, mit welchem man die verschiedenen Wärmegrade messen tann. Dieses Instrument heißt Thermometer oder Wärmemesser Es besteht aus einer dunnen Glasröhre, an deren einem Ende sich eine hohle Kugel besindet. In der Kugel und in einem Theile der Röhre besindet sich Quecksilder. In der Kälte zieht sich das Quecksilder zussammen, so daß ein großer Theil der Röhre beer bleich, in der Wärme

aber behnt es sich aus und steigt um so höher in ber Röhre, je warmer es wird. Die Stelle an der Röhre, bis zu welcher das Quedfilber fällt, wenn die Röhre in schmelzenden Schnee gefett wird, nennt man den Gefrier = ober Eispunkt, jene Stelle, bis wohin bas Quedfilber im tochenden Baffer fteigt, nennt man ben Siedpuntt. Das Stud ber Rohre welches awi= schen diesen beiden Stellen liegt, wird in hundert gleiche Theile eingetheilt und jeder folcher Theil wird ein Grad genannt. Der Gefriervunkt ist baber bei O Grad, bei 100 Grad Barme bagegen focht bas Wasser. Alle diese Grade werden auf einer Platte verzeichnet, über welche die Röhre befestigt wird, und von dem Gefrierpunkte an werden auch folche Grade noch unterhalb der Rugel angezeigt; diese heißen Rälte= grade. Jedermann fieht leicht ein, daß der Unterschied zwischen den Wärme= und Rältegraden durchaus will= fürlich ist, so daß man auch irgend einen andern Rull= puntt annehmen konnte. Das Thermometer welches so eingerichtet ist wie wir eben mitgetheilt haben, ist von einem ichwedischen Gelehrten Namens Celfius angegeben worden, und trägt defhalb seinen Namen. Dasselbe wird jest in fehr vielen Ländern benütt, und es ware wünschenswerth, dan es überall eingeführt würde. Denn wenn an verschiedenen Orten verschie= dene Thermometer benützt werden, fo entstehen leicht Diff= verständnisse. Bei une in Deutschland gebraucht man



Thermometer.

noch vielfach bas Reaumur'iche Thermometer, auf welchem ber 216= ftand zwischen dem Gefrier = und Siedpunkt in 80 Grade eingetheilt und daher ein jeder Grad um ein Fünftel größer ift als auf dem hunderttheiligen. In diesem Buche haben wir, wie der Lefer bemerkt haben wird, überall wo Wärmegrade zu bezeichnen waren, dieselben nach dem hundertgradigen. also Celfius'ichen Thermometer angegeben. In England bedient man fich ausschlieflich bes Fahrenheit'schen Thermometers, welches eine von den beiden genannten fehr verschiedene Eintheilung hat. Bei ihm ift nämlich der Gefrierpunkt oder ber Schmelzpunkt bes Gifes mit 32, und der Siedpunkt des Waffers mit 212 bezeichnet, und daher der Raum zwischen beiden Punkten in 180 Grade eingetheilt. Der Rullpunkt trifft bei ihm mit dem 171/2 Ralte= grade des Celfius'ichen Thermometers zusammen. Gin Quedfilber= Thermometer kann jedoch nicht mehr benützt werden, wenn die Ralte 40 Grade Celfius übersteigt (man schreibt bieß — 40° C.); denn bei einer so bedeutenden Kälte erstarrt das Quecksilber und wird wie Bled Dagegen ist es für die Messung sehr bebeutender Hiszgrade brauchbar. Man kann Quecksilber=Thermometer ansertigen, welche dis zu 340 Grad Celsius gehen. Höhere Grade sind nicht mehr sicher, weil das Quecksilber bei 400 Grad Celsius siedet und verdampst. Zur Messung der höchsten Hiszgrade bedient man sich der Luft=Thermometer, und zur Bestimmung sehr starter Kältegrade füllt man die Röhre statt mit Quecksilber mit Weingeist, welcher nicht gefriert. Der Kürze wegen schreibt man das Zeichen + (plus), wenn man die Grade über dem Gestierpunkt oder die Wärmegrade bezeichnen will, und das Zeichen — (minus) für die Kältegrade. Der Kärmegrad des menschlichen Körzpers (die Blutwärme) ist + 37 Grad, Wasser tocht bei + 100°, Sis schmilzt bei 0°. Im Winter sinkt bei uns die Lustwärme bisweilen so tief, daß das Thermometer — 25° und noch bedeutendere Kältegrade zeigt. Dieß ist besonders in hoch gelegenen, gegen Norden nicht durch Gebirge geschützten Gegenden unseres Baterlandes der Fall.

## 12. Bon verschiedenen Birtungen ber Barme und Ralte auf bas Baffer.

Es wurde schon gesagt, daß die Wärme die Körper oder die Dinge ausbehnt, die Ralte dagegen fie zusammenzieht, so daß fie einen geringeren Raum einnehmen als vorher und auch dichter und schwerer werden. Dieß gilt für die Dinge mit Ausnahme bes Baffers, und es ift recht gut für die lebenden Wefen, daß es fo ift. Denn man bedenke nur wie es zugehen follte, wenn das Baffer auch fchwerer wirde, je falter es wird. Bare Eis schwerer als Waffer, fo mußte es im Binter in bem Mage zu Boben finten, wie das Baffer friert, und alle Geen und Fluffe murden bis jum Boden hinunter einfrieren. In Folge davon mußten alle Fische sterben, und im Sommer wurde das Gis nicht schmelzen können und das Land wäre wegen Rälte un= bewohnbar. hierin können wir wieder einen Beweis von der Beisheit und Büte Gottes feben, daß er das Waffer eine Ausnahme von der Regel machen ließ, welcher alle andern Dinge unterworfen sind. Denn Jebermann weiß, daß bas Gis auf bem Baffer schwinmt, und es muß beghalb leichter fein. Baffer zieht fich alfo nicht zusammen, wenn es zu Gis friert, fondern es dehnt fich im Gegentheil aus, und bieß geschieht mit einer folchen Rraft, daß badurch Steine zerfprengt werden können. Wenn man ein Bohrloch in einen Stein macht, im Berbst dasselbe mit Wasser füllt und mittelft eines festen Pfropfes schließt, so wird der Stein zersprengt, sobald im Winter das Wasser friert. Man weiß auch, daß ein Glas, in welchem man Wasser fteben und gefrieren läßt, auseinandergesprengt wird.

Das Wasser hat seine größte Dichtigkeit und Schwere bei einer Barme von + 4 Grad Celsius, weghalb bas Basser auf bem Boben

der Seen ungefähr diesen Wärmegrad besitzt, so daß die Fische und andere Thiere darin leben können. Das Wasser aber welches kälter ist als 4 Grade, ist leichter und steigt nach oben, wo es sich durch die Kälte in Sis verwandelt; und da das Sis noch leichter ist, so ershält es sich immer auf dem Wasser schwimmend. Wasser welches fremde Stosse aufgelöst in sich enthält, friert gewöhnlich schwerer als reines Wasser; und während des Gefrierens scheiden sich die fremden Stosse aus und gehen nicht mit in die Bildung des Sisse ein. Sawenn Essig gefriert, enthält das Sis keinen Essig, der Theil aber welcher nicht gefriert, wird um so saurer. Sbenso besindet sich nur sehr wenig Salz im Meereis, odwohl das Meerwasser bekanntlich sehr viel Salz enthält.

# 13. Bon ber Rraft bes Bafferdampfes. Dampfmafdinen, Dampffdiffe und Gifenbahnen.

Wenn man Waffer tochen läßt, so entwickelt sich zu ein und der= felben Reit eine große Menge Bafferdampfe baraus, und diefe nehmen einen viel größeren Raum ein als das Waffer, ans welchem fie ent= standen sind. Aus einer Maß Waffer bilden fich bei gewöhnlichem Druck 1700 Dag Bafferdampf. Wenn nun das Baffer in einem gang luftbicht verschloffenen Befäge tocht, fo hat ber Dampf teinen Raum, um sich auszudehnen, und das Gefäß wird bei hinreichend großer Barme auseinandergesprengt; wir feben alfo, daß der Baffer= bampf eine fehr große Kraft besitzt. Dief tann man auch erfahren, wenn man das Zündloch eines Büchsenrohrs vernagelt, Baffer in biefes hineingießt, die Mündung mit einem Rort= oder Holppfropf verschlieft und bas Rohr ins Feuer legt. Denn fobald bas Baffer zu tochen anfängt, wird ber Rort aus der Mündung herausgetrieben und man hort dabei einen Knall wie von einem Schuft. Gitt der Bfropf zu fest oder ift das Buchsenrohr sehr schwach, so tann es sogar geschehen, daß basselbe zersprengt mird.

Diese Kraft bes Dampfes benützt man nun bei den Dampf=
maschinen, um durch sie allerlei Werke, wie Mühlen, Pumpen,
zu treiben, und Schiffe, Wägen, Spinn= und Webmaschinen u. dgl.
in Bewegung zu setzen. Schon gegen Ende des 17. Jahrhunderts
hatte ein Franzose, Dionys Papin, welcher zu Marburg in Hessen
lebte, viele Versuche über die Kraft des Dampfes angestellt, und ein
englischer Kapitän, Namens Savery, baute im Jahre 1690 die erste
große Dampfmaschine, welche zum Wasserpumpen dienen sollte. Sie
war jedoch noch sehr unvollsommen. Etwa 10 Jahre später brachten
zwei Engländer, Thomas Newcomen und John Cawley, daran
sehr bedeutende Verbesserungen an, aber auch ihre Wasschine ließ noch
viel zu wünschen übrig, und alle während einer langen Keide

Jahren gemachten Bersuche, die Grundsehler berselben zu verbessern, blieben fruchtloß. Da erschien der geistreiche James Watt, ein geborener Schotte, dem es gelang, im Jahre 1763 die Dampsmaschine zu einem solchen Grade der Bollsommenheit zu bringen, daß man selbst die auf den heutigen Tag nicht im Stande war, größere und wesentlichere Berbesserungen in den Haupttheilen derselben zu machen. Jeder, der eine Dampsmaschine gesehen hat, weiß, daß ihre Einrichtung außerst kunstlich und zusammengeset ist, und wir möchten kaum im Stande sein auf eine leicht verständliche Weise alle einzelnen Theile derselben zu beschreben. Gleichwohl werden wir es versuchen, dem Leser wenigstens im Allgemeinen einen Begriff zu geben, wie der Damps wirkt.

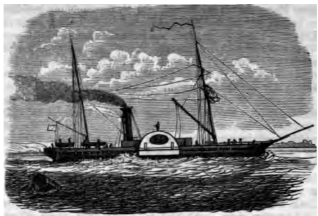
Die hauptsächlichsten Bestandtheile der Dampfmaschine sind der Dampfteffel und ber Arbeitschlinder. Der Dampfteffel ift eine große, von allen Seiten gefchloffene eiferne Robre mit ftarten Banben, in welcher eine gewiffe Menge Waffer in tochendem Buftand erhalten wird. Ueber der Wafferfläche sammelt fich der durch das Rochen gebildete Dampf an, und bamit ber Reffel burch benfelben nicht gerfprengt werden tann, ift oben ein fogenanntes Sicherheitsventil angebracht. Durch biefes tann nämlich, wenn ber Drud bes Dampfes zu ftart wird, ein Theil desselben freiwillig nach außen entweichen. Bon dem Dampfraume des Reffels geben Berbindungeröhren aus, die durch Bahne beliebig geöffnet ober gefchloffen werben konnen, und burch welche der Dampf in den Arbeitechlinder geleitet wird. Diefer ist eine starte, eiserne, röhrenförmige Buchse von durchaus gleicher Beite und oben wie unten mit einem Dedel fest verschloffen. Innen ist der Cylinder genau treisförmig gebohrt, und aufs feinste polirt, so daß eine mit Leder umgebene Metallscheibe oder ein Kolben, der genau hineinpaßt, luftbicht in ihm auf und ab geführt werden kann.

Dieser Kolben ist an eine runde Eisenstange befestigt, welche durch ein im oberen Deckel des Cylinders befindliches Loch herausgeht, und womit man den Kolben im Cylinder auf und ab bewegen kann. In dem Cylinder sind mehrere Desse nungen angedracht, namentlich oben und unten in der Kähe der beiden Deckel. Durch sie steht der Cylinder mittelst der bereits erwähnten Röhren mit dem Dampstessel in Berdindung, so daß man wechselsweise einmal oberhald, einmal unterhald des Kolbens Damps einströmen lassen kann. Denken wir uns nun, daß der Kolben am oberen Deckel steht und der Raum unter ihm mit Damps gefüllt ist, durch welchen er einen Augenblick zuvor in die Höhe gedrückt worden war. Um im nächsten Augenblick sein Hinabsteigen von oben nach unten möglich zu

machen, besteht eine besondere Einrichtung, wodurch der Dampf abgefühlt und in Wasser verwandelt wird. Dieses nimmt, wie wir wissen, einen viel geringeren Raum ein als der Dampf. Ist die Umwandlung desselben gesichehen, so läßt man eine neue Menge Pampf oberhalb des Kolbens eintreten. Die Folge davon ist natürlich, daß der Kolben nach abwärts getrieben wird, denn der ober ihm befindliche Dampf will einen großen Raum einnehmen und drückt mit großer Kraft auf ihn, unter ihm ist aber nichts was sich seinem Hindsteigen widersetzt, da für den entsprechen den Absluß des gebildeten Wassers Vorsorge getroffen ist. Nun wiesderholt sich oben die Absühlung des Dampfes und im nächsten Augenslick das Einströmen einer neuen Menge Dampfes unterhalb des Kolbens, durch welchen er von neuem nach oben getrieben wird. So geht es nun wechselsweise immer auf und ab, so lange man die dampfzusührenden Röhren in freier Berbindung mit dem Dampfraum des Kessels erhält.

Aus dieser Beschreibung sieht man, daß die bewegende Kraft bei ber Dampsmaschine von dem sich fortwährend auf und ab bewegenden Kolben ausgeht, und man begreift leicht, wie dieselbe durch die Eisenstange, an welcher der Kolben befestigt ist, zu den verschiedensten Zweden verwendet werden kann. Wird diese Stange mit einem Pumpwerk verbunden, so kann durch eine Hebelvorrichtung die Pumpenstange in ihrer Röhre fortwährend balb gehoben bald gesenkt werden. Wird sie mit der Kurbel eines Rades verdunden, so theilt sie dem Rade eine sortwährende Bewegung um seine Achse mit. Das Rad kann mit andern Kädern in Berbindung gesetzt und so die bewegende Krast durch lange Gebäude, in verschiedene Stockwerke derselben fortgeleitet werden u. s. s. Die hier beschriedene Bewegung der Kolbenstange sindet in senkrechter Richtung nach oben statt. In andern Fällen kann man sie durch passende Borrichtungen schief oder wagrecht oder nach abwärts wirken lassen, je nach den Zwecken welchen die Waschine dienen soll.

Man mißt die Stärke der Dampfmaschinen nach Pferdekräften. Wenn eine Maschine 30,000 Pfund in einer Minute einen Fuß hoch, oder, was dasselbe ift, 500 Pfund in einer Secunde drei Fuß hoch heben oder ziehen kann, so fagt man von ihr, daß sie eine Pferdekraft habe.



Dampfichiff.

Diese Ginrichtung ift besonders von großem Berthe bei Kriegeschiffen, weil bie Schraube ben feindlichen Rugeln nicht ausgeset ift, bie

Raber bagegen leicht von benfelben beschädigt werben.

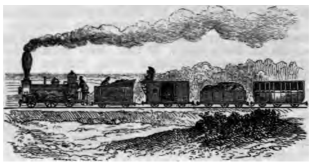
In Europa wurden die ersten Dampsschiffe im Jahre 1812 gebaut, und zwar in England, welches sich von jeher durch sein vortrefsliches Seewesen und seine großartigen Schiffsbauanstalten (Werste) ausgezeichnet hat. Bon England aus verbreitete sich ihre Anwendung allmählich über das übrige Europa, und auch Deutschland besitzt auf ben Meeren, auf seinen Strömen und Vinnenseen gegenwärtig zahlereiche Dampsschiffe. An England kann man auch sehen, in welch erstaunlichem Maße die Dampsschiffschrt seit der kurzen Zeit ihres Bestehens zugenommen hat. Nach amtlichen Berichten besaß es im Jahre 1820 nur 43, 1830 schon 315, 1840 bereits 1100 und 1850 sogar 1390 Dampsschiffe, wovon 1200 auf die Handelsmarine und 190 auf die Kriegsmarine kamen.

Früher baute man die Dampfschiffe meist aus Holz, wie die Segelschiffe; heutzutage gibt man aber dem Eisen mehr und mehr den Borzug, da eiserne Schiffe viel leichter an Gewicht und dauerhafter hergestellt werden können als hölzerne. Das größte Dampfschiff, welches je gebaut wurde, ist vor einigen Jahren in England vollendet worden. Es ist dieß der Great Castern, ein wahres Riesenschiff, ganz aus Eisen gebaut und für die Aufnahme von nicht weniger als 8000 Passagieren berechnet. Seine Länge beträgt 692 Fuß, seine größte Breite 83 Fuß. Es hat zwei große Dampsmaschinen, von benen die eine für die Bewegung der Schauselräder, die andere für die

Bewegung einer am hintertheile bes Schiffs angebrachten Schraube zu forgen hat. Zwei weitere kleine Dampfmaschinen bienen zum Aufund Abwärtsbewegen der Anker und zu verschiedenen andern Berrichtungen. An den Seiten hängen 20 Bote, deren Raum so berechnet ist, daß sie 4400 Personen aufnehmen können. Hat das Schiff seine volle Ladung, die vollzählige Bemannung und Besetzung aller Passagier-räume, und sind alle für die Seereise ersorderlichen Dinge aufgenommen, so beträgt sein ganzes Gewicht 500,000 Centner. Obwohl es aber die breisache Länge und den sechschachen Tonnengehalt eines Linienschiffs ersten Rangs (nämlich 22,500 Tonnen zu je 20 Centner) hat, so sinkt es doch nicht tiefer im Wasser ein als ein solches Linienschiff. Und daß es schneller fährt als jedes andere Dampsschiff, hat es bereits

burch eine große Bahl von gludlichen Seefahrten bewiefen.

Eine andere Art, den Dampf als bewegende Rraft anzuwenden, ift die mittelft Dampfwagen. Dazu find aber Stragen nothwendig, welche auf eine eigene Urt gebaut find und Schienenwege ober Gifen bahnen genannt werben. Gine folche Gifenbahn muß gang eben und ziemlich magrecht, b. h. mit fo wenig ale möglich Steigung ber Sahrbahn angelegt fein. Diefes Erforderniß bringt es mit fich, daß über Thaleinsentungen oft ungeheure Damme gebaut, Sügel durch= ichnitten, Strome boch überbrudt, Felfen gefprengt und felbft Berge burchbohrt werden muffen. Letteres, die Anlage der fogenannten Tunnele ober Stollen, ift in neuerer Beit bei vielen Gifenbahnen angewendet worden, um nicht große Umwege um die Berge herum machen zu muffen. Wo die Gisenbahnen fehr tiefe Thaler überschreiten foll, da werden äußerst kunftvolle Brudenbauten, fogenannte Biaducte angelegt; zieht fich die Bahn langs einer abichuffigen Bergmand bin, fo ift die Erbanung von großen, oft thurmhoben Stütmauern noth= wendig u. f. f. Wenn nach lleberwindung all der genannten Sinder= niffe der Bahnförper fertig ift, fo werden quer über denfelben Schwellen von Bolg gelegt und auf diefe langs bes Weges Gifenschienen befestigt, welche als feste Unterlage dienen und den Wagen nicht nur ihre Rich= tung anweisen, sondern durch ihre Glätte auch dem Rollen der Räder so wenig als möglich Widerstand (Reibung) entgegenseten. Das Abgleiten ber Bahnwagen von den Schienen wird badurch verhindert, bag jedes Rad mit einer Urt Falz, dem fogenannten Spurtranz, ver= feben ift. Auf folchen Wagen fahrt man mit großer Schnelligkeit ba= hin, gewöhnlich 4-6 Meilen in der Stunde, bisweilen noch viel fcneller. Man hat felbft Beispiele, bag 12-15 Meilen in der Stunde zurückgelegt wurden; allein fo fchnelle Fahrten find jederzeit mit Befahr verbunden. Bei den einzelnen Bahnzugen ift immer eine größere Rahl von Wagen, theile für Reifende, theile für Frachtguter aneinander gereiht, und fie alle werben von bem Dampfmagen gezogen, auf



Eifenbahn.

welchem sich die Dampfmaschine befindet. Der Dampfwagen heißt Locomotive, und hinter ihr befindet sich stets ein Borrathswagen, der Tender, in welchem die nothige Menge von Brennstoff (Steinfohlen, Cohts, Holz, Torf) zur heizung der Maschine und Wasser

jum Rachfullen bes Dampfteffele mitgeführt wirb.

Die Anlage ber Gifenbahnen ift, wie man leicht begreifen wird, außerft toftfpielig, und in manchen Landern find beghalb unglaubliche Summen auf diefelben verwendet worden. In Deutschland waren, mit Einrechnung von Desterreich, bis zum Jahre 1858/59 bereits über 1650 Meilen Gifenbahnen gebaut, für welche ein Unlagekavital von ungefähr 1450 Millionen Gulben verwendet wurde. Hieraus ergibt fich, daß durchschnittlich ber Bau einer jeden Deile gegen 800,000 Gulben gefostet hat. Es gibt aber Bahnen, wie z. B. Die öfterreichische Gubbahn, wo die einzelne Meile wegen ber theuern Runftbauten durchschnittlich auf 1,900,000 Gulben zu steben fam. Ber folche Gifenbahnbauten nicht gefeben bat, der tann fich von ihrer Grofartigkeit taum einen Begriff machen. Go haben wir in Deutsch= land einen Biaduct, welcher der größte in ganz Europa ift. Er befindet sich auf der fachsisch = bayerischen Gisenbahn im Göltschtale in Sachsen, hat eine Länge von 2400 Jug und in seiner Ditte eine Bobe von 280 Fuß, er ift aljo fast 2/3 mal fo boch ale ber Strakburger Münfter. Go gibt es auch Gifenbahnbrucken, welche fo boch über bem Baffer liegen, bag bie größten Seefchiffe mit ihren Daften barunter hindurchsegeln konnen. Berühmt in biefer Beziehung ift bie Britannia-Röhrenbrude in England. Gie ift aus zwei neben einander liegenden, 74 fuß weiten und 30 fuß hoben Gifenröhren aufammen= gefett, ruht auf brei thurmahnlichen Steinpfeilern und führt über ben schmalen Meeresarm, der die Insel Anglesea von dem Fürstentbum Bales trennt. Gigentlich stellt sie zwei in der Luft schwebende Tunnels bar, welche 1833 Fuß lang sind und 240 Juß hoch über dem Meeresspiegel ruhen. An manchen Orten treuzen sich Sisenbahnen mit andern Berkehrswegen, so daß bisweilen ein Fluß, ein Kanal und eine Sisenbahn sich über einander befinden.

# 14. Bon der verschiedenen Schwere oder Dichtigkeit der Rörper im Bergleich mit ber bes Baffers.

Fast alle Körper haben eine verschiedene Schwere, benn z. B. ein Quart Duecksilber wiegt bedeutend schwerer als ein Quart Wasser, die gleiche Menge Oel oder Branntwein dagegen ist viel leichter. Dieß kommt davon her, daß diese Dinge eine verschiedene Dichtigkeit haben. Je dichter ein Gegenstand ist, desto schwerer ist er, und umgekehrt. Wenn man einen Würfel aus Blei schwerer ist er, und umgekehrt. Wenn man einen Würfel aus Blei schwerer ist er, und umgekehrt. Wenn man einen Würfel aus Blei schwerer ist er, und umgekehrt. Wann sach der Bleiwürfel 23mal so schwere als der Tannenwürfel; man schließt hieraus, daß das Blei 23mal dichter ist als das Tannenholz, Genau aus derselben Ursache muß umgekehrt ein Stück Tannenholz, das z. B. ein Pfund wiegt, einen 23mal so großen Raum einnehmen als ein Stück Blei von demselben Gewicht. Um die verschiedene Dichtigkeit oder Schwere der Oinge wechselseitig mit einander vergleichen zu können, nuß man sie zuerst alle mit einem und dem vergleichen Gegenstand vergleichen, und dazu hat man das Wasser gewählt. Durch die zu diesem Zwecke angestellten Berechnungen hat man gefunden, daß, wenn ein gewisses Maß Wasser 100 Quentchen, Loth oder Pfund wiegt, dasselbe Maß

9	3latin					2207	Schwefelfäure 189	
(	Bold					1925	Salpeterfäure 152	
٤	Quedfi	lber				1359	Kolophonium 107	
	3lei 🗀					1144	Milch 103	
(	Silber					1047	Meerwasser 102	
S	lupfer					878	Burgunder=Wein 105	
	Reffin					844	- Wachs 97	
(	ցութ-🤄	tah	ĺ			791	Branntwein (5grabiger) . 94	
(	Stabei	en				784	Rlares Eis 91	
	3inn '	•				729	Baumöl 91	
3	Žin <b>t</b>					721	Terpenthinöl 87	
Š	Siama	nt				355	Reiner Weingeist 79	
ç	trystal	(=&	las			289	Trodenes Steineichenholz 76	
	llúmir					267	" Buchenholz". 72	
(	<b>Echwef</b>	el				203	" Fichtenholz . 49	
C	Elfenbe	in	_	_		101	Rorf 25	د

Quentchen, Loth ober Pfund schwer ist.

Diese Bergleichungszahlen bezeichnen also die verschiedene Dichtigkeit der Körper ober das was man das eigenthfimliche, das specifische Gewicht nennt. Es ist in mehreren Beziehungen von Ruten dasselbe zu kennen. So kann man z. B. daraus ersehen, daß ein Balken aus Eichenholz mehr als 1½ mal so schwer ist wie ein gleich großer Balken aus Fichtenholz. In einer Flasche welche 100 Loth Basser saft, kann man nicht mehr als 91 Loth Del unterbringen. Nach der angeführten Liste ist es leicht, daß Jeder selbst sich Beispiele zur Bergleichung des verschiedenen specisischen Gewichtes auswählt.

#### 15. Bom Unterfinien und Cowimmen ber Dinge.

Alle Gegenstände welche bichter ober schwerer find als Baffer, finten barin unter, und fo lange fie im Baffer liegen, erfcheinen fie leichter als wenn fie fich in der Luft befinden. Bedermann der einmal den Bersuch gemacht hat einen Menschen ober einen Stein aus bem Wasser zu ziehen, weiß, daß derselbe viel schwerer zu heben ift fobald er über die Wafferflache tommt, benn fo lange fich ein Begenftand unter Waffer befindet, hilft ihn das Waffer tragen. Gin unterfintender Gegenstand wiegt jederzeit eben fo viel weniger im Baffer als die Baffermenge wiegt welche er wegdrudt, das will fagen, als die Menge Baffer welche einen eben fo großen Raum einnimmt als ber Begenstand felbst. Ein Stud Blei, welches 11 1/2 Pfund in der Luft wiegt, erscheint unter dem Wasser nur 101/2 Bjund schwer, wiegt alfo genau um fo viel weniger ale ein gleichgroßer Raum Baffer wiegt, oder ein Pfund, denn Blei ift fast 111/2mal schwerer als Baffer. 10 Bfund Schwefel wiegen unter Waffer nur 5 Bfund, benn ber Schwefel ift beiläufig 2mal dichter ober schwerer als Baffer, und befihalb wiegt das Waffer, das der Schwefel wegdrudt, nur halb jo viel als der Schwefel. Indem man einen Gegenstand zuerft in der Luft und dann im Baffer wiegt, fann man daber aus dem Unterschiede zwischen beiden Bewichten das eigentliche (specifische Bewicht ober die Dichtigkeit dieses Gegenstandes auffinden. Dit tann man nich auf diese Weise auch Kenntnig davon verschaffen, ob ein Gegenstand echt oder gefälscht ift. Reines Gold verliert im Baffer weniger an Bewicht als legirtes, oder als eine Mischung von unedeln Metallen, die fälschlich für Gold ausgegeben wird. Dieg war bereits vor Chriffi Geburt befannt, wie man aus folgender Erzählung entnehmen fann. Ein Fürft in Sicilien hatte einem Goldschmiede drei Pfund reines Gold mit dem Auftrage übergeben, daraus eine Krone zu verfertigen. Der Goldschmied lieferte nach einiger Zeit die Krone und fie wog richtig drei Bfund. Der Fürst faste jedoch Migtrauen in die Entide keit des Goldschmieds und bat den Gelehrten Archimedes, die Sache zu untersuchen, jedoch ohne die Krone zu beschädigen. Archimedes wog zuerst die Krone in der Luft, dann unter Wasser und sand dabei, daß sie mehr an Gewicht unter dem Wasser versor als es der Fall sein sollte, wenn sie aus reinem Gold bestünde. Da es sich nun hieraus erklärte, daß ein Betrug vorgegangen war, so wurde die Krone zerlegt, und es sand sich dabei, daß sie innen mit Blei ausgefüllt war. Der Goldschmied mußte seine Schuld bekennen und wurde schwer bestraft.

Die Körper welche weniger dicht oder leichter sind als Wasser, schwimmen auf demselben; manche sinken dabei tiefer ein als andere, was daher kommt, daß schwimmende Dinge gerade so viel Wasser unter sich wegdrücken als ihr eigenes Gewicht ausmacht. Deßhalb drückt ein Stück Kork weniger Wasser unter sich weg als ein gleich großes Stück Tannenholz, und es sinkt daher ein kleinerer Theil des Korks unter Wasser, d. h. er schwimmt höher. Wenn ein leeres Boot auf dem Wasser sich wiegt wie das Holz, aus dem das Boot besteht, zusammengenommen mit der Luft welche das Boot sülkt. Wenn man nun das Boot mit Ladung versieht, so wird es natürlich schwerer, drückt mehr Wasser unter sich weg und sinkt immer tiefer. Wird es aber so beladen, daß das Ganze mehr wiegt als das Wasser, welches das Boot, wenn es dis zu seinem Kande im Wasser steht, wegdrücken kann, so sinkt dassselbe unter.

Aus diesem Grunde schwimmen auch jederzeit die nämlichen Gegenstände höher in salzigem als in süßem Wasser, wie wie schon auf Seite 444 erwähnt haben, denn das Salzwasser ist schwerer. Sbenso sinkt derfelbe Gegenstand tieser in Branntwein als in Wasser ein, denn der Branntwein ist leichter als Wasser. Sin Mensch hält sich desthalb leichter schwimmend im Meerwasser, und ein Schiff liegt nicht so ties im salzigen als im süßen Wasser. Da alle weingeistigen Flüssige keiten immer leichter werden, je mehr reinen Weingeist sie enthalten, so untersucht man die Stärke des Biers, des Branntweins und namentlich des Weingeistes selbst durch gewisse Instrumente (Branntweinwagen, Vierwagen), welche um so tieser einsinken, je leichter die Flüssigseit ist. Die Branntweinwage besteht aus einer Glasröhre, welche unten bauchig sich erweitert und in eine etwas Duecksüber enthaltende Lugel endigt, so daß das im Uebrigen mit Lust gefüllte Instrument in ausrechter Lage schwimmt. Die Glasröhre ist mit Graden bezeichnet welche den Gehalt an reinem Weingeist angeben.

Der menschliche Korper ift nur um weniges schwerer als Wasser; beghalb tann sich ein Mensch entweder durch passende Bewegungen mit Händen und Füßen oder auch dadurch schwimmend erhalten, daß er 3. B. ein Ruber unter die Arme nimmt ober sich Kort ober wit-

gefüllte Thierblasen um den Leid bindet. Das Schwimmen mit der Kraft der Hände und Füße ersordert im Ganzen keine große Kunst und Jedermann sollte es erlernen, weil dadurch viele Unglücksfälle verhütet werden. Aber selbst Solche die nicht schwimmen können, würden unter günstigen Umständen bisweilen dem Ertrinkungstode entzehen, wenn sie nicht die Arme aus dem Wasser herausstreckten, woburch der Kopf nothwendig unter dasselbe hinabsinken muß. Sucht man bloß das Gesicht über Wasser zu erhalten, um das Athmen fortzuseten, so kann man mit geringen Bewegungen der Hände lange Zeit das gänzliche Untersinken verhüten und so den glücklich herbeikommenden Retter erwarten.

Bielsach ist der Glaube verbreitet, daß das Wasser nach einer gewissen Zeit den Körper eines Ertrunkenen nicht mehr dei sich des halten wolle und ihn auswerse. In der That erscheinen gewöhnlich Ertrunkene nach längerer Zeit wieder auf der Oberstäche des Wassers. Dieß erklärt sich aber leicht daraus, daß sich bei der Berwesung des Körpers eine Menge luftartiger Stoffe in demselben bilden, durch welche er gleichsam aufgeblasen wird. In Volge hievon wird er leichs

ter als er beim hineinfallen war, und fleigt beghalb empor.

Jeder der gesehen hat wie 3. B. eine Schale aus Eisenblech auf bem Wasser schwimmt, obwohl ein anderes Stück Eisen untersinkt, muß daraus den Schluß ziehen, daß untersinkende Dinge schwimmend gemacht werden können, wenn sie eine passende Gestalt erhalten. So verhält es sich in Wirklichkeit, und dieses widerspricht nicht im Geringsten dem vorhin (Gesagten. Man baut deßhalb, wie wir oben (S. 476) bereits erzählt haben, aus Eisen große Schiffe, die nicht allein sehr gut schwimmen, sondern sich auch ebenso gut belasten lassen wie

hölzerne.

Alles dieß erklärt sich daraus, daß sich das Gewicht des Eisens auf einen viel größeren Raum vertheilt, so daß die Wassermenge, welche einen eben so großen Raum einnimmt als das Eisen, in der Schale oder im Schiffe, zusammen mit der Luft die sich im Schiffe befindet, schwerer wiegt als das Schiff sammt der Luft darin. Es braucht also das Schiff nicht so viel Wasser wegzudrücken, und nicht so viel einzussinken als sein eigener Umfang beträgt, sondern es ragt zum Theil über das Wasser hervor, d. h. es schwimmt auf demselben. Aus derselben Ursache schwere thun würde, und dasselbe gestattet auch eine größere Belastung; denn das Boot zusammen mit der darin bestindsen Luft nimmt einen größeren Raum ein als der Floß, es verdrängt also auch im Verhältniß zu seiner Größe eine geringere Wenge Wasser und tann daher größere Lasten tragen ohne unterzussinken. Nach diesen Raturgesetzen müssen die Schiffsbaumeister ihre

Berechnungen zu machen verstehen, wenn sie Pläne zu Fahrzeugen entwersen. Je gewölbter sie den Rumpf bauen, desto mehr vermag das Fahrzeug zu tragen, aber desto schlechter segelt es; umgekehrt segeln die schwäller gebauten Fahrzeuge besser, weil sie das Wasser besser burchschneiden, können aber weniger belastet werden. Hier muß man einen gewissen Mittelweg einschlagen, um Schiffe zu erhalten, welche zu gleicher Zeit schnell segeln und schwere Ladungen vertragen.

#### 16. Bon ber Art wie Mage und Gewichte bestimmt werden.

Rachbein wir oben von der Schwere der verschiedenen Körper im Bergleich nit der des Wassers gesprochen, durfte es passend sein, zum Schluß dieser Abtheilung Einiges über die Gewichtsbestimmungen

und über die Dage überhaupt mitzutheilen.

Wenn wir die Große einer gewissen Masse Wassers bestimmen wollen, so geben wir dieselbe gewöhnlich nach Rubikollen oder Rubikfußen au; und ein Rubitfuß ist ein Raum, der einen Fuß lang, einen Fuß breit und einen Fuß hoch ist. Nun erhebt sich aber die Frage: wornach wird die Länge eines Fußes bestimmt? Die Antwort barauf ift nicht so leicht, als man bei geringer Ueberlegung benten konnte. Denn wenn man fagt, ein Fuß ift eben fo lang ale die mittlere Länge eines menschlichen Fußes beträgt, so ist doch damit noch kein fester Anhalt gegeben, und genaue Dieffungen konnten darnach feines= wegs gemacht werden. Und in der That ift auch das Maß, welches "Buß" genannt wird, in den verschiebenen Landern fehr verschieben. Um nun eine ficherere Grundlage zur Bestimmung von Längen ju ge= winnen, hat man fich in manden Ländern an die Länge des Pendels an ben Wanduhren gehalten, welches in jeder Secunde eine Schwin= gung machen foll. Aber auch das ift kein fester Makstab; benn die Pange eines folchen Pendels darf an verschiedenen Buntten der Erde nicht gang gleich fein, wenn in berfelben Zeit gleich viel Schwingungen von ihm gemacht werden follen. Je naher am Aequator ein Bendel von einer gemiffen lange aufgehangt ift, um fo langfamer wird es schwingen, je näher am Nordpol ober Gudpol, um fo schneller. Es tommt dieg davon her, daß, wie wir früher gesehen haben, die Erde an den Polen abgeplattet ift, und dag defhalb an ihnen die An= giehungsfraft, welche die Erde von ihrem Mittelpunkte aus übt, ftarter wirft als am Aequator. Un lepterem fteht man dem Mittelpunkt der Erdingel ferner, weil hier die Wölbung derfelben größer ift als an den Bolen.

Um nun diesem Uebelstande zu entgehen und ein Maß zu er= halten, welches einer in der Natur unveränderlich seststehenden Känge entspricht, hat man in Frankreich die Länge eines Erdmeridians (verglS. 342) zu Grunde gelegt, welche immer die gleiche ist. Einen folchen Meridian hat man in 40 Millionen Theile eingetheilt und einen dieser Theile ein Meter genannt. Das Meter (bessen Länge drei Fuß, zwei Zoll 24/3 Linien rheinisch beträgt) wird wieder in 10 Theile getheilt, von denen jeder Decimeter (von decom, 10) heißt; ein kleineres Maß ist der hundertste Theil eines Meters, Centimeter genannt (von contum, 100); ein noch kleineres der tausendste Theil eines Meters,

Millimeter (von mille, 1000).

Nach demfelben Grundmaße werden nun in Frankreich auch die Bewichts= fowie die Fluffigfeitemage bestimmt. Das Gramm ift fo fcmer als ein Rubikcentimeter reines Baffer wiegt, d. h. eine Daffe Baffers, welche genau einen Raum ausfüllt, der einen Centimeter lang, breit und hoch ift. Das Gramm ift in Decigramm (1/10 Gramm), Centigramm (1/100 Gramm) und Milligramm (1/1000 Gramm) getheilt. Das Bewicht von 1000 Grammen ift so viel als das eines Rubit= becimeters, und man nennt basselbe Rilogramm (von bem griechi= schen Worte chilioi. 1000). Den Raum welchen ein Rilogramm reines Baffer einnimmt, heißt man Liter. Go liegt also in Frantreich dem Langenmaße, dem Gewichte und dem Mage für Aluffigfeiten immer dasselbe Grundmaß zu Grunde, welches von der einmal berechneten Länge eines Meridians hergenommen ift. Dieß ist ein großer, aber nicht der einzige Bortheil, denn ein anderer liegt in der Ginfach= heit wie die Unterabtheilungen gefunden werden. Da geht es näm= lich immer von 10 zu 10, jedes nächst größere Mag ober Gewicht ift immer zehnmal mehr als das vorhergehende, turz es ist hier Alles nach dem "Decimalinstem" geordnet.

Sehen wir dagegen auf andere Lander und namentlich auf unfer Deutschland, fo findet fich in den Magen und Gewichten die größte Manniafaltiafeit und Billfürlichfeit, denn nirgends hat man an einem feften Grundmaß einen fichern Unhaltspunkt. Für die Längen hat man ursprünglich die Größe gewisser menschlicher Körpertheile als Grundmaße genommen, wie schon ihr Rame andeutet: fo 3. B. die Länge der Fuße (Fuß, Schuh), den Abstand derselben beim Beben (Schritt, die Breite des Daumens (Boll), die Bohe ber Fauft (Balm, Fauft), die äußersten Endpunkte der ausgespannten Sand (Spanne), bie Lange eines Urms (Elle), die Lange der beiden feitwarts ausgeftredten Arme (Rlafter) u. f. w. Die Flächenmage wurden häufig von zufälligen Dingen entlehnt, 3. B. von der Arbeiteleiftung ber Menschen oder Thiere in einer bestimmten Beit oder von der Menge ber Aussaat an Getreibe, wie die Namen: Morgen, Tagwerk, Mannemahd, Jody, Scheffel andeuten. Ebenfo willfurlich verfuhr man mit der Aufammenfenung ber Grundmage zu größeren Magen und mit den Unterabtheilungen; in dem einen Lande bilden 12 Fuß, in einem

andern 15, in wieder einem andern 16 Fuß eine Ruthe; hier 6, bort 7, anderswo 8 Fuß eine Lachter (beim Bergbau). Dazu ift die Länge bes Fußes in verschiedenen Landen wieder verschieden.

Es könnte da ein langes Berzeichniß zum Beweise für das Ge- fagte angeführt werden, aber nur einzelne Beispiele mögen genügen.

" Breußen hat der Morgen . . . . 2 " 101/4 "
" Preußen hat der Morgen . . . . 25,920 Quadratfuß.

" Sesterreich hat ein Jodh . . . . 57,600 " Bahern hat ein Tagewert . . . . 40,000 "

Durch diese Verschiedenheiten wird natürlich der Verkehr und die gegenseitige Verständigung vielsach erschwert, und man muß beständig seine Zuflucht zu Maß= und Gewichtstadellen nehmen und nach ihnen Verechnungen anstellen, wenn man wissen mil wie groß oder wie schwer eine Sache nach den im eigenen Lande gültigen Maßen ist, wenn sie nach dem in einem andern deutschen Staate üblichen Maße angegeben wurde.

Indes ist doch in neuerer Zeit wenigstens hinsichtlich der Gewichte ein Ansang zu einer Einigung gemacht worden. Man hat nämlich in Baden, im Großherzogthum Hessen und in der Schweiz, neuerdings auch in Preußen, Hannover, Braunschweig, Stendurg, Hamburg und Bremen als Gewichtseinheit das metrische Psund, welches 500 Gramm oder ein halbes Kilogramm schwer ist, als Landesgewicht angenommen. Dasselbe gilt auch in allen Staaten welche dem beutschen Zollverein angehören, beim Zollverschr; ein Zollpfund ist also ebensoviel als ein metrisches Psund, und hundert Zollpfund machen einen Zollcentner. Das beim innern Verkehr in den einzelnen Ländern noch übliche Gewicht ist von diesem Zollgewicht etwas verschieden. So hat das bayerische Psund und das österreichische Handelspfund 560 Gramm, das altpreußische 467740 Gramm.

Wenn man alle diese Verschiedenheiten in Gewicht und Maß der einzelnen Länder betrachtet und die Unbequemlichkeit und den Zeitversluft erwägt welcher dadurch herbeigeführt wird, so ist man zu dem Wunsche berechtigt, daß es in Tentschland auch bald zu einer Gleichsbeit in dieser Beziehung kommen möge. Ob dabei übrigens das oben erwähnte Tecimalspstem vor dem bei uns sast allgemein gebräuchlichen System der Zwölfschlung (Duodecimalspstem) den Vorzug verdient, mag noch bezweiselt werden; denn die Zahl 10 ist nur durch Zum

5 ohne Bruch theilbar, die Zahl 12 dagegen läßt sich mit 2, 3, 4 und 6 theilen, was offenbar eine sehr große Bequemlichkeit bietet, namentlich im Kleinverkehr.

# VII. Abtheilung.

## Bon ber Luft.

#### 1. Bon ber Beschaffenheit der Luft. Luftschifffahrt.

Die ganze Erdlugel, sowohl Land als Wasser, ist rings von Luft umgeben, so daß man sie mit einem Kerne und die Luft mit einer Schale vergleichen kann, welche um diesen Kern herum liegt. Die Luft reicht nicht dis zur Sonne, ja nicht einmal dis zum Mond, sondern nur eine kleine Strecke über die Erdoberfläche hinauf. Die Gelehrten haben durch Beobachtung und Berechnung gefunden, daß sie, je weiter es hinausgeht, immer mehr an Dichtigkeit abnimmt und in einer Hohe von ungefähr 10—12 Meilen ganz verschwindet. Sie reicht also nur 1/156 mal so hoch als die Länge des Erddurchmessers beträgt, und bils bet demnach im Bergleich zur ganzen Masse der Erde nur eine sehr dünne Schichte auf ihrer Oberfläche. Man kann sich dieses Berhältnis etwa so vorstellen, daß, wenn die Erdsugel einen Durchmesser von einem Schuh hätte, die sie umgebende Luft kaum eine Linie dick wäre.

Die Luft gehört zu jenen Stoffen, welche man gasförmige nennt. Sie ift fehr dunn und leicht, hat feine bestimmte Bestalt wie die festen Rorper, und ihre Theile find, wie dieß bei jedem gasformigen Stoffe der Fall ift, außerst leicht verschiebbar. Da die Luft zudem durchsichtig und vollfommen farblos ift, jo tann man fie auch nicht feben. Es glauben baber diejenigen die es nicht beffer verstehen, daß die Luft eigentlich gar nichts sei, und gleichwohl leben wir und bewegen wir uns in der Luft gerade jo wie die Fische im Baffer. Daß die Luft jedoch nicht gang durchfichtig ift, tann man baraus ertennen, daß Gegen= ftande in der Entfernung nur undeutlich gesehen werden können, und zwar theils beghalb, weil die Starte ber Erleuchtung in bestimmten Berhältniffen der Entfernung abnimmt, theils wegen der Beimifchung von Dünsten und andern Stoffen zur Luft. Was ihre Narblofigfeit betrifft, fo beweist fich dieselbe allerdings nur bei Schichten von nicht bedeutender Dice. Gehen wir aber durch eine fehr biche Daffe ber= felben, wie dieß bei dem Blid in den wolkenlofen himmel der Fall ist, so erscheint sie tief blau, und es verhält sich dieß ähnlich wie bei einer Scheibe von ganz reinem Glas. Wenn wir gerade, also in einer Richtung durch dieselbe bliden wo keine Brechung der Lichtstrahlen stattsindet, da erscheint sie uns ganz durchsichtig und farblos; betrachten wir sie dagegen an der Kante, so bemerken wir eine grünliche Färbung

und einen geringeren Grad von Durchsichtigkeit an ihr.

Die Luft bringt überall ein und findet sich aller Orten, auch da wo wir sagen daß es leer sei. So sindet sich die Luft in den Häusern, in leeren Gefäßen, in Brunnen, zwischen den einzelnen Theilen unserer Kleider, in unserem eigenen Körper u. s. f. Daß sich dieß so verhält, sieht man am deutlichsten daran, daß nichts an eine solche sogenannte leere Stelle gelangen kann, ohne daß zuerst die Luft daraus vertrieben ist. Wenn man Wasser auf Sand gießt, so steigen kleine Bläschen daraus empor, und diese bestehen aus Luft, welche sich zwischen den Sandskörnern befunden hatte, und die nun vom Wasser herausgetrieben wird. Wenn man eine leere Flasche nimmt und sie senkrecht mit der Deffnung voran in das Wasser eintaucht, so dringt kein Wasser in die Flasche, weil sie mit Luft angefüllt ist; neigt man aber die Flasche so, daß die Deffnung an die Wassersläche gelangt, so sließt Wasser hinein und ansstatt seiner geht die Luft in Blasen heraus.

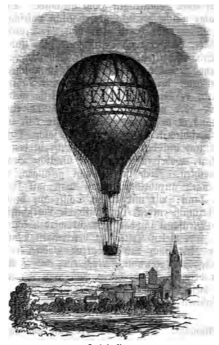
Die Luft ist den Menschen und den Thieren unumgänglich nothwendig, wenn fie leben follen; benn fie bedürfen diefelbe jum Athmen, und Jeder weiß ja, daß man erstiden muß wenn man nicht mehr athmen fann. Ebenso ift die Luft nothig wenn Reuer brennen foll. benn wo fich keine Luft befindet, da lofcht das Feuer fogleich aus. Die Luft besteht aus zwei Stoffen, nämlich aus Sauerstoff und Stidftoff, und zwar befinden fich in 100 Raumtheilen einer von zufälligen Beimischungen freien Luft 21 Raumtheile Sauerstoff und 79 Raumtheile Stickftoff. Der Sauerstoff ift es welcher verbessernd und erneuernd auf das Blut einwirtt mahrend wir athmen; er ist es auch ber zu jeder Art von Berbrennung nothwendig ift. Der Stickftoff in der Luft bient nur bagu ben Sauerstoff zu verdünnen, daß er nicht zu heftig wirkt. Dhne die Beimischung von Sauerstoff loscht er das Feuer aus und erstickt benjenigen, welcher bavon athmet. Da ber Sauerstoff beim Athmen wie bei ber Berbrennung aufgezehrt und zur Bilbung von Rohlenfaure verwendet wird, fo murde gulett nur noch Stidftoff und Rohlenfaure gurudbleiben, welche beibe weder gum Athmen noch gur Berbrennung tauglich find. Es begreift fich baber leicht, daß die Luft in eingeschloffenen Räumen, wo viele Menschen sich aufhalten, fehr bald erstidend wirkt, und daß Lichter an folden Orten schlecht brennen.

Die Luft ift ein elastischer Stoff, b. h. fie kann auf einen kleineren Raum zusammengepreßt werden, und hat stets das Bestreben sich auszubehnen und jeden noch fo großen Raum vollständig auszufüllen. Sie

ist beshalb an manchen Orten bichter und schwerer, an andern dünner und leichter. Die Luft welche der Erde zunächst liegt, ist schwerer als jene die höher oben sich befindet; denn die Luft welche tief unten liegt, wird durch die über ihr besindliche zusammengedrückt. Die letztere ist aber nicht nur leichter und dünner, sondern auch kalter als die der Erde zunächst liegende. Dies kommt daher, daß die Luft wenig Wärme von den Sonnenstrahlen in sich aufnimmt, wenn diese durch sie hindurchzgeben. Die Erdobersläche dagegen wird von den auf sie auffallenden Sonnenstrahlen start erwärmt und gibt von der so empfangenen Wärme einen Theil an jene Luft ab welche zunächst an ihr sich befindet. Es ist schon auf Seite 379 angegeben worden, wie aus diesem Grunde auf hohen Vergen dei einer gewissen Höhen der Meeressläche der Schnee niemals schmilzt, und wie Reisende, welche so hoch hinaufsommen, durch die dünne Luft belästigt werden, so daß es ihnen schwer wird zu athmen,

und ihnen fogar Blut aus Lippen und Augen austreten kann.

Das Gleiche haben auch Diejenigen bisweilen erfahren, welche in die Luft hinaufgesegelt find und zu einer bedeutenden Sohe fich erhoben Man mag sich wohl barüber verwundern, daß es überhaupt möglich ift so hoch in die Luft aufzusteigen; dieß geht aber auf ganz natürliche Weise zu. Wir miffen ja, wenn man ein Stud weiches, trodenes Bolg im Baffer zu Boden brudt, fo fteigt es fogleich wieder berauf sobald man es frei läßt, und zwar einfach darum, weil das Holz leichter ist und weniger wiegt als ein gleich großer Raum Wasser. Auf dieselbe Weise muß ein Gegenstand, welcher leichter ist als ein gleich großer Raum Luft, in der Luft emporsteigen. Bu diesem Zwede macht man nun eine große, hohle Rugel aus Geibenzeug, ber außen gefirnist ift, so dag er keine Luft hindurchläft; eine folche Rugel nennt man Luft ballon. So lange der Luftballon mit Luft gefüllt ist von ber Beschaffenheit und Barme wie fie hier unten an der Erde sich befindet, tann er nicht hinaufsteigen. Wenn man ihn dagegen mit einer viel leichteren Luftart, also 3. B. mit Bafferstoffgas füllt, welches vier= zehnmal leichter ift als die Luft, dann wiegt der Seidenzeng und das Bafferstoffgas zusammen viel weniger als ein gleich großer Raum von der der Erde junächst befindlichen Luft; defhalb steigt der Ballon nach oben und kann je nach seiner Größe auch noch andere Lasten mit sich empor heben. Diejenigen welche mit einem Luftballon reifen wollen, pflegen unten an demfelben eine Art Boot zu befestigen, in welches sie fich setzen, und wohin fie Lebensmittel und Ballaft, gewöhnlich Sand, mitnehmen. Anfangs geht das Emporfteigen fehr raich, später immer langsamer und langsamer, bis sie zulett in eine Höhe kommen, wo die Schwere des Ballons, sammt dem was darin und daran ift, der Schwere der Luft gleich kommt, in der sie sich nun befinden. Dier ist ein etwas höheres Steigen nur möglich wenn sie diese Schwere verringern, und



Luftballon.

dieß geschieht durch Auswerfen des mitgenommenen Sandes. In allen Höhen ist der Luftballon dem Windzuge preisgegeben, da ein Lenken besselben und Fahren gegen den Wind nicht möglich ist. Er wird baher immer nach der Richtung geführt wohin der Wind bläst.

Dit solchen Luftballons sind schon viele tühne Reisende hoch in die Luft hinaufgestiegen und von dem scharfen Windzuge über Weere und hohe Berge in andere Länder fortgeführt worden, wobei sie kand und Wasser unter sich erblickt haben wie auf einer Landkarte. Wenn sie dagegen in dicks Gewölke oder über dasselbe kamen, so war ihnen der freie Ausblick verschlossen. Diese Luftreisen sind jedoch auch oft ungläcklich ausgegangen. Es ist vorgekommen, daß der Luftballon zuletzt sich in das Meer niedersenkte und die Reisenden den Wellen preisegab, oder daß ein Loch in dem Seidenzeug entstand, so daß das Wasserstellung ausströmte und der Ballon sammt den Reisenden mit großer

Schnelligkeit von einer bedeutenden Sobe berabfiel. Die weiteste Luft= fahrt war diejenige welche ber bekannte englische Luftschiffer Green im Jahre 1839 ausführte, wo er in Zeit von 24 Stunden von London aus über das Meer herüber nach Deutschland fuhr und sich in Coblenz wieder auf die Erde niederließ. Die größte Bobe bagegen, ju ber Menschen sich je erhoben haben, war jene, bis zu welcher ein berühmter frangosischer Gelehrter bei seinen Luftreifen im Jahre 1804 empor= gestiegen ift, benn er tam faft eine gange Deile weit von ber Erbe hinauf. Es gibt aber natürlich für jeben Ballon eine gewisse Sobe, über welche hinaus er wegen ber Dunnheit ber Luft unmöglich weiter fteigen tann. Berichiebene Belehrte haben folche Luftreisen zu bem Zwed unternommen, um ben Zuftand ber Luft in den hoberen Schichten zu untersuchen, wobei fie verschiebene nütliche Beobachtungen und Entbedungen machten. Roch ift es nicht gelungen, an dem Ballon solche Borrichtungen anzubringen, daß man mit ihm in beliebiger Richtung fegeln tann, wie mit einem Schiff auf bem Waffer. wenn dieses Beheimnig entbedt ift, wird die Luftschifffahrt im Allgemeinen für die Menschen nutbar gemacht werden konnen. Statt bes reinen nur mit febr vielen Roften gu bereitenden Wafferftoffgafes bat man in neuerer Zeit auch bas bebeutend wohlfeilere Steinfohlengas (Rohlenwasserstoffgas) angewendet. Noch eine andere Art, den Ballon jum Steigen zu bringen, besteht barin, daß man ihn mit gewöhnlicher Luft fullt und diefe burch unten aufgehängte Lampen verdunnt. Die ersten Luftschifffahrten murden nur auf die lettere Art ausgeführt.

# 2. Bon der Luftpumpe. Die Schwere ber Luft und ihr Drud auf die Erdoberfläche.

Aus Gefäßen welche eine passende Gestalt haben, kann man die darin besindliche Luft aussaugen oder auspumpen, so daß dieselben sast gänzlich luftleer werden. Das Instrument womit dieß geschieht, nennt man Luftpumpe, welche von einem Deutschen, Ramens Otto von Guerick, Bürgermeister in Magdeburg, ersunden wurde. Bei ihr besindet sich auf einer glattgeschliffenen, gewöhnlich aus Messing gesertigten Scheibe eine Glasglocke, deren Rand ebenfalls sehr glatt ist. In der Scheibe ist eine Dessung, welche mit einer Saugpumpe in Berbindung steht, und durch derse tann mittelst längere Zeit fortgesetzen Pumpens die Luft in der Glocke aufs äußerste verdünnt werden. In dem das durch erzeugten sast luftleeren Raum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können Bogel oder ein anderes kleines Thier in denselben gebracht, so stirbt es, sobald die Luft ausgepumpt ist; ebenso lösseh ein brennendes Licht auf der Stelle ans.

zu sieden, denn es fehlt darin der in der gewöhnlichen Luft so wirksame Druck auf das Waffer, welcher das Auffteigen der Wafferdampfe erschwert. Die Glasglocke felbst fitt, nachdem die Luft aus ihr ausge= fogen ift, auf der Scheibe fo fest auf, daß man fie unmöglich früher von ihr wieder trennen kann als bis man wieder Luft in die Glocke gelaffen hat. Dieß tommt daher, daß die rings um die Glode befind= liche Luft diefelbe fest gegen die Scheibe brudt, während in ihr keine Luft ist, welche einen Gegendruck ausüben konnte. Wie ftart bie Luft brudt, tann man auch durch folgenden Berfuch feben. Wenn man zwei hohle, genau zusammenpassende Halbtugeln aus Meffing mit ihren Rändern aufeinandersett und die Luft aus ihrem Innern herauspumpt, fo wird ihre Bereinigung fo fest, daß zwei Baar Pferde nicht im Stande find fie auseinander zu ziehen. Wir feben im gemeinen Leben bäufig die Wirtungen des Luftbrucks, ohne näher barüber nachzudenten. Wenn 3. B. ber Baber schröpfen will, jo halt er ben Schröpftopf einen Augenblick über eine Lichtflamme und fest ihn bann schnell auf die Saut. Durch die Flamme wird die Luft im Schröpftopf plotlich erhist, b. h. ftart verdunnt, mas eben fo viel ift als hatte man mit der Luftpumpe einen Theil ber Luft ausgepumpt. Der Schröpftopf fist baber fest auf der Sant auf und zieht diefelbe halbkugelformig in fich hinein, fo daß man ihn nur mit einiger Bewalt von ihr losreifen tann; denn die äußere Luft übt ihren gewöhnlichen Druck auf den Schröpf= topf, und innen befindet sich teine entsprechende Menge Luft die da= gegen bruden fonnte. Ein anderes Beifpiel haben wir an einem Robr welches wir in das Baffer fteden, und womit wir Baffer in den Mund faugen. Das Auffteigen besfelben geschicht babei nur beghalb, weil wir die im Robre befindliche Luft aussaugen oder fehr verdunnen. fo daß die umgebende, auf die Wafferfläche brudende Luft einen Theil bes Waffers in den leeren Raum hineinprefit und gum Auffteigen awingt.

Die Luft brückt auf alle Dinge welche auf ber Erbe find, und also auch auf die Oberfläche selbst mit einer sehr bedeutenden Kraft. Die Dinge aber werden gleichwohl nicht zerdrückt, weil sich immer Luft in ihnen und um sie herum befindet, d. h. weil der Luftbruck von allen Seiten wirkt. Ein Haus bleibt daher jederzeit unbeschädigt von dem Luftbrucke, denn wie derselbe von außen auf das Haus drückt, ebenso drückt auch die in dem Hause besindliche Luft ihm entgegen. Wie start

ber Drud der Luft ift, wollen wir alsbald feben.

Rach den Bersuchen welche die Naturforscher angestellt haben, ist die Luft 770mal leichter als das Wasser, b. h. 770 Raumtheile Luft wiegen eben so viel wie ein Raumtheil Wasser. Sie haben dieß dadurch gefunden, daß sie eine Glaskugel zuerst mit Luft gefüllt, danz gewogen, nach Auspumpen der Luft sie abermals gewogen und zulest.

vie Lugel mit Waffer gefüllt haben, bessen Gewicht ebenfalls bestimmt wurde. Run wiegt z. B. ein Liter Wasser (vgl. S. 488) zwei Zollspfund ober 64 Loth, ein Liter Luft aber 1/770 davon ober 20 Gran

(1/2 Quentchen).

Da man die Schwere der Luft kennt, so mußte es ein Leichtes fein auszurechnen wie schwer fie auf die Oberfläche brudt, vorausgesetzt daß man genau wußte wie boch hinauf die Luft reicht, und baf fie gleich schwer hoch oben ift, wie unten auf bem Boben. Ihre Bobe konnen wir aber nur schaten, und in letterer Beziehung wiffen wir, daß die Luft immer dunner und leichter wird, je hoher man hinaufsteigt. Wit einer einfachen Berechnung kommt man also nicht zum Biele; bagegen tann man fich burch einen Berfuch, welchen wir foaleich beschreiben wollen, genau von der Stärke des Druck, welchen die Luft ausübt, überzeugen. Stellen wir uns por, daß ein langes Robr, 2. B. ein hohles Bumprohr, mit dem einen Ende fenfrecht in das Baffer gefest und dann mittelft einer Luftpumpe die Luft aus demfelben berausgesogen wird, so steigt das Wasser in ihm empor, aber merkwürdiger Weise nicht höher als 32 Parifer Fuß, man mag noch weiter pumpen, so ftart man will. Warum bas Waffer im Rohre überhaupt empor= fteigt, haben wir bereits weiter oben gefehen, nämlich befthalb, weil die außerhalb befindliche Luft auf das Waffer brudt und dasfelbe im Rohr in die Bobe treibt. Warum aber fteigt das Waffer nur 32 Fuß boch? Run, offenbar bestwegen, weil die Luft es nicht höher hinaufzudrücken vermag. Daraus ziehen wir ben Schluff, daß die Luft ebenfo ftart auf die Erdoberfläche druckt wie eine Säule Baffer von 32 Ruf Sobe bruden wurde. Und nehmen wir an, daß die Deffnung in der Pumpröhre einen Quadratfuß Fläche hat, so muß eine 32 Schuh hohe Wafferfäule, welche einen Quadratschuh im Durchschnitte hat, genau fo viel wiegen wie eine gleichdicke Luftfäule, welche von der Erdoberfläche bis hinauf zu dem Bunkte reicht wo die Luft aufhört. Wäre die Luft überall gleich did, so wurde diese Luftsaule 770mal 32 Jug oder 24,640 Jug hoch fein; da aber die Luft, je weiter man von der Erde aus emportommt, beständig dunner und leichter wird, so ift fie in Wirklichkeit viel höher.

Das Queckfilber ist, wie wir wissen,  $13\frac{1}{2}$ mal schwerer als Wasser. Wenn man daher eine Röhre in Quecksilber taucht und die Luft aus ihr auspumpt, so kann das Quecksilber nicht 32 Fuß hoch, sondern  $13\frac{1}{2}$ mal weniger hoch steigen, was ungefähr 28 Pariser Zoll ausmacht. Eine solche Quecksilbersäule wird genau so viel wiegen als

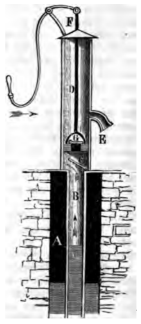
eine Wafferfaule von gleicher Dide und von 32 Fuß Bobe.

Hiernach kann nun ber Druck der Luft leicht berechnet werden. Auf jeden Quadratzoll drückt sie eben so stark wie eine 28 Boll hohe Säule von Quecksilber, deren Grundssäche einen Quadratzoll groß ist, drücken würde, und eine solche wiegt ungesähr 15 Phund. Ein Qua=

bratfuß ist 144 Quadratzoll, baber brückt die Luft auf jeden Quadrat= fuß mit einer Schwere von 144mal 15 Pfund oder 2160 Pfund. Und wenn die Oberfläche des menschlichen Körpers auf 15 Quadrat= fuß angeschlagen wird, fo ergiebt fich hieraus, dag der menschliche Ror= per einem Drude von 32,000 Bfund ausgesetzt ift. Dieß mag un= glaublich erscheinen, ift aber gleichwohl vollkommen mahr. Die Urfache. warum die Menschen und die Thiere einen fo großen Drud aushalten fonnen, ohne zerdrückt zu werden, ist offenbar die, daß in ihrem Ror= per fich ein entsprechender Gegendruck befindet. Fische welche tief im Meerwasser wohnen, muffen einen noch viel ftarteren Druck von ber Schwere bes Baffers aushalten. Wenn ein folder Fifch gefangen wird und in die Luft tommt, so behnt sich die in der Schwimmblase enthaltene Luft so fehr aus, daß der Magen und andere Eingeweide zur Mundöffnung hervorgedrängt werden. Alehnliches erfahren die Menschen welche sich in bedeutende Sohen erheben, wo der äußere Luftbruck viel geringer ist als unten in der Nähe der Erde, oder als jener welcher in seinem Rorper wirksam ift.

### 3. Bon der Birfing der Pumpen und Feuerfpriben. Barometer.

Wer das, was eben über die Schwere und den Druck der Luft gesagt worden ift, richtig begriffen hat, kann leicht einsehen, wie eine Bumpe wirft. Bier wird die Luft in dem Bumpenrohre BD unterhalb des Rol= bens durch deffen Bebung mittelft der Stange F verdünnt, fo dag das Waffer von der im Brunnen A befindlichen Luft im Rohr auf= warts gedrudt wird. Damit das einmal ge= hobene Baffer nicht wieder hinabfinkt, ift eine nach oben sich öffnende Rlappe C im Rohr angebracht. Beim Niedergang des Rolbens schließt sich diese Rlappe C, bagegen öffnet sich die im Kolben befindliche Klappe G. und das Baffer tritt durch den Rolben fin= durch und über ihn empor. Beim Wiederaufziehen des Rolbens schlieft sich die Rolben= flapve, bas über dem Rolben befindliche Baffer tann daher nicht mehr zurudfließen, fondern tritt bei gehöriger Erhebung durch die Ausflugröhre E aus, mährend bei jedem Aufhub von unten eine neue Baffermaffe durch bie Mlappe C in die Sohe strömt.



Bumbbrunnen.

Bei den Feuersprigen, welche nichts anderes sind als zusammengesetzte Pumpwerte, wird das Wasser aus der Ansapröhre durch Jusammendrückung der Luft herausgetrieben, welche sich in Folge einer eigenthümlichen Einrichtung über dem Wasser befindet. Die Feuersprigen sind nämlich mit einem sogenannten Windlessell verbunden, dessen oberster Theil mit Luft gefüllt ist, welche beim Einpumpen des Wassers in ihr zusammengedrückt wird. Sie trägt dazu bei, daß das Wasser in gleichmäßigem Strahl aus dem Spritzrohr ausströmt, was ohne Windlessell nicht der Kall sein würde. Auch im täglichen Leben kann sich der denkende Wensch durch die Kenntniß des Luftdrucks viele Dinge erklären, die außerdem wunderbar erscheinen. So wird er leicht einsehen, warum aus einem gut gespundeten Fasse nach Deffnung des Hahns nicht eher etwas ausstließen kann als die man den Spund öffnet oder auf andere Weise Luft in das Fass eindringen läßt.

Die Yuft brudt jedoch nicht jederzeit gleich ftark auf die Oberflache der Erde, denn fie ift nicht immer gleich schwer. verschiedene Urfachen. Gine derfelben besteht darin, daß die Luft gu verschiedenen Zeiten bald mehr bald weniger Bafferdampf enthält; andere Urfachen find die verschiedene Barme, gewiffe Bindrichtungen und bergleichen. Es findet in der Schwere der Luft fogar, ebenfo wie im Weltmeere, eine Art Ebbe und Fluth ftatt, fo dag in 24 Ctunben regelmäßig ein zweimaliges Sinten und Steigen bes Luftbruces beobachtet werden fann. Um den Druck der Luft zu meffen, bedient man fich eines Inftrumente, welches Barometer ober Schwere= moffer heift. Seine Ginrichtung tann leicht aus bem was eben por= hin gefagt worden ift, begriffen werden. Es wird aus einer Glasrofre gemacht, welche gegen 30 Boll lang und an bem einen Ende jugeschmolzen ift. Diese Glasröhre wird mit Quechilber gefüllt, dann um= gedreht und mit dem offenen Ende in Queckfilber gestellt. Es flient alsbann nicht alles Quedfilber aus der Röhre, fondern es bleibt fo viel darin übrig, daß dasselbe ungefähr 28 Zoll hoch steht. Dieses ift genau fo viel als die Luft in der Rohre emporzudrücken vermag. Wenn die Schwere der Luft sich andert, so muß offenbar auch ihre Kraft, auf das Duecksilber zu drücken, sich andern; daher wird also, wenn die Luft weniger ftart drudt, das Quedfilber in der Barometer= röhre tiefer stehen, wenn dagegen die Luft stärker drückt, so wird das Duccfilber in ber Röhre fteigen.

Anstatt die Barometerröhre umgestürzt in einem Gefäße mit Quedssilber zu haben, wie in der Figur A, pflegt man das untere Ende der Röhre, welches zugleich etwas erweitert ist, umzubiegen. Man des sestigt dann die Röhre auf eine Scheibe (Figur B), worauf die Zolle und noch kleinere Abtheilungen, nämlich Linien, 1/10 Linien angezeigt sind, so daß man genau die Söhe des Quecksilbers ablesen kam.

Mit Halfe bes Barometers kann man die Höhe von Bergen und andern Gegenstänben messen (vgl. Seite 378). Es gehört jedoch hiezu eine sehr große Genauigkeit, und man muß zugleich berechnen, einen wie grogen Theil an dem Steigen oder Fallen des Quecksilbers der Wärmegrad der Luft hat; deshalb wird an einem genauen Barometer gewöhnlich ein Thermometer angebracht.

Aus ber Höhe bes Queckilbers pflegt man auch auf die kunftige Beschaffenheit des Wetters zu schließen, so daß das Barometer von vielen als eine Art Wetterprophet angewendet wird. Dieß gründet sich hauptsächlich darauf, daß das Steigen oder Fallen des Quecksilbers von der Richtung des Windes abhängt, indem durch diese häusig die verschiedene Wärme und Dichtigkeit der Luft der Wetkinnt wird. Der Ostwind ist kalter, der Westwind wärmer, bei dem ersteren ist die Luft bichter, drückt stärter auf das Quecksilber und dieses steigt; bei dem wärmeren Westwind ist die Luft bünner, drückt weniger auf das Quecksilber und dieses steigt; bei dem wärmeren Westwind ist die Luft bünner, drückt weniger auf das Quecksilber und dieses fällt.



Barometer.

Barometers auf gutes, trockenes Wetter, beim Fallen desselben auf baldigen Regen. Während des Winters soll das Steigen Frost bebeuten; bei schwülem Sommerwetter pflegt das rasche Fallen ein herannahendes Gewitter anzuzeigen. Fällt und steigt das Quecksilber wechselsweise, so erwartet man unbeständiges Wetter. Sicher sind aber die genannten Anzeichen für die erwarteten Witterungswechsel niemals, da noch eine Anzahl anderer Ursachen für die Vermehrung oder Verminderung des Luftbrucks thätig sind.

## 4. Bon ber Bewegung der Luft oder dem Winde.

Die Luft, welche die Erde umgibt, wird Dunstkreis genannt und zwar beghalb, weil sie freisförmig um sie gelagert gedacht werden muß, und weil aus der Oberfläche viele Dünste in dieselbe aufsteigen. Mit einem griechischen bei uns allgemein eingebürgerten Worte heißt man den Luftkreis auch Atmosphäre.

In ber Atmosphäre gehen viele merkwürdige Dinge vor, welche bie meisten Menschen wohl alle Tage vor Augen haben, ohne fich aber

um die Ursache davon zu bekümmern. Solche sind: Wind, Regen, Schnee und Thau, Gewitter und Hagel und noch manches Andere.

Bas wir Luftzug, Behen ober Bind nennen, ift eigentlich nichts anderes als Luft welche burch irgend eine Urfache in Bewegung gefett wurde, und je starter die Bewegung der Luft ift, besto ftarteres Beben fühlt man. Dag die Bewegung der Luft die Ursache des Windes ift, babon tann man fich leicht überzeugen; benn man tann ja felbft eine Art Wind hervorbringen, wenn man mit ber Band burch bie Luft fchlägt, ober wenn man einen Blasbalg mit Luft füllt und biefe wie ber herausbrudt. Die hauptfächlichste Beranlassung zur Bewegung ber Luft ist nichts anderes als die ungleiche Erwarmung der Luft an ber-Schiedenen Stellen ber Erdoberfläche. Die Luft welche warmer wird, wird dabei zugleich auch dunner und leichter; in Folge davon fleigt fie nach oben und andere falte Luft bewegt fich beran, um ihre Stelle einzunchmen. Wie die faltere und schwerere Luft jederzeit babin m tommen fucht wo fich warmere und leichtere Luft befindet, diek bemerkt man wenn man sich in einem warmen Zimmer befindet, beffen Fenfter nicht gang fest schließen; denn man fühlt bann einen farten von außen nach innen fich bewegenden Bug der talten Luft. Das Gleiche zeigt fich wenn man den auf Seite 470 beschriebenen Bersuch macht, indem man nämlich ein Licht in die Thure zwischen einem talten und einem warmen Zimmer halt. Auch ber Bug in ben Defen und Raminen entsteht dadurch, daß die warme Luft durch ben Schornstein emporsteigt und talte Luft anstatt derfelben durch alle Riten in das Zimmer heineinströmt und gegen das Feuer hinzieht. Ift die Augöffnung an der Thure eines im Zimmer geheizten Dfens etwas flein, io hört man die durch dieselbe hineinziehende taltere Luft ein heftiges Braufen hervorbringen, welches uns fast an bas Braufen bes Sturmes erinnert. In andern Fällen gehen dieje Luftbewegungen gam lautlos vor fich, wie dieß 3. B. bei dem Aufwärtsftromen der erwarm= ten Luft langs ber heißen Dfenwand der Fall ift, welche wir zuweilen jum Spiel ale Triebtraft für die Bewegung fleiner Papierfiguren auf den Defen benütsen.

Da die verschiedenen Theile der Erde ungleich von der Sonne erwärmt werden, und die Sonne zu gewissen Zeiten des Jahres und des Tages, mehr Wärme erzeugt als zu andern Zeiten, sehlt es nie an Beranlassungen zum Winde. Es ist dieß sehr gut, denn der Wind und der Luftaustausch in dem großen freien Luftraum an der Erdsodersläche sind ebenso nützlich und nothwendig wie der Luftwechsel in einem Zimmer; ohne Luftzug würde die Luft stille stehen und bald verderben, und viele Länder würden ohne Regen bleiben, wenn die Regenwolken nicht durch den Luftzug dahin geführt würden. Auch wissen die Menschen den Wind für verschiedene Zwecke, wie zum Treiben von

Windmühlen, zur Fortbewegung der Schiffe auf dem Meere u. f. f.

zu benüten.

Die Geschwindigkeit der Winde ist sehr verschieden. Bei gewöhnlichem Winde rechnet man, daß die Luft sich 20—30 Fuß in der Secunde bewegt, beim Sturm aber 60—80 Fuß. Beim heftigsten Sturme, der Orlan genannt wird, rechnet man ihre Geschwindigfeit auf 120—140 Fuß in der Secunde. Bisweilen sindet die Bewegung der Luft wagrecht oder in gleicher Richtung mit der Erdoberssläche fatt, bisweilen schief von oden nach unten. Zwischen Gebirgen oder zwischen den Häufern in einer Stadt bricht sich der Wind oft so, daß seine ursprüngliche Richtung wielsach abgeändert wird. Wie wir wissen, pflegt man die Winde nach den Himmelsgegenden, von welchen sie her kommen, zu benennen, aber es geht aus dem Gesagten hervor, daß an verschiedenen Orten verschiedene Winde wehen können, so wie wir auch bisweilen beobachten, daß hoch oben ein anderer Wind bläst als unten nahe an der Erde, indem die Wolken in entgegengesetter Richtung von dem Winde gehen welcher an der Erdobersläche herrscht.

Das Wetter, welches die Winde mit sich bringen, ist verschieden je nach der verschiedenen Lage der Orte und Länder. In unserem Baterlande bringt der Nordwind in der Regel Kälte mit sich, weil er aus kälteren Gegenden kommt, der Südwind dagegen milbes Wetter. Der Ostwind, der über große Länderstrecken zu uns gelangt, pflegt trockenes, schönes Wetter, der Westwind dagegen, welcher über große

Baffermaffen zu uns tommt, meift Regen zu veranlaffen.

Bei une wird man taum bemerfen, daß ein gewiffer Wind regelmäßig zu gewiffen Zeiten im Jahre blast, wenn nicht etwa in ben Frühlinge= und Berbstes= Tag= und Nachtgleichen, wo es von Westen her oft heftig zu stürmen pflegt. Aber in andern Ländern hat man bestimmte Winde zu bestimmten Zeiten. Go blast zwischen den Wendefreisen ein beständiger Wind in öftlicher Richtung, welcher Baffat= wind genannt wird, er hat seine Ursache barin, daß die kaltere und schwerere Luft von den beiden Bolen immer gegen den Aequator hin ftrömt, wo die wärmere und leichtere Luft in die Höhe steigt. Die Richtung der Baffatwinde follte daher eigentlich nördlich und füdlich fein, aber in Folge der Drehung der Erde von Westen nach Often, und weil die Bewegung zwischen ben Bendefreisen eine fcnellere ift, als in den Gegenden von welchen die Luftströmung her kommt, wird der Baffatwind mehr oder minder nordöstlich oder füdöstlich. Un den Meeresfüsten bemerkt man gewisse Land= und Seewinde, und zwar blast ber Wind mahrend bes Tages vom Meere und mahrend ber Racht vom Lande her. Es tommt diefes daher, daß Land und Baffer durch bie Sonne am Tage ungleich erwärmt werden, in der Racht aber fic ungleich abfühlen.

Die Gewalt der Luft ist sehr groß, wenn sie sich schnell bewegt. Auf bem Meere treibt fie Wogen ju fleinen Bergen empor, und fturgt Schiffe um; auf bem Lande konnen burch bas Weben eines Orkans bie gröften Berheerungen angerichtet werben. In ben gemäßigten Erd= ftrichen erlebt man wohl Sturme welche Scheunen umwerfen, Dacher bon ben Wohnbäufern berabreifen und Gichen entwurzeln; allein ber Bauptfit ber furchtbaren Orlane ift Westindien, die Gegend zwischen ber Insel Madagastar und Neuholland, und bas dinesische Meer. Auf ber Infel Antigua in brittisch Weftindien schleuberte ein Orfan 1681 ein Schiff weit landeinwärts in einen Walb, ein anderes auf einen freien Felfen 11 Sug boch über ben höchften Fluthstand. Als bas preußische Schiff "Bringeg Louise" im Ottober 1831 im chinefischen Meere fegelte, erlitt basfelbe zwei folche Sturme. Bon bem erften wurde die Stadt Macao fast ganglich zerftort. Er fing am 6. Oftober Bormittags 11 Uhr an und tam fo fchnell, bag teine Zeit blieb von ben im Safen liegenden Schiffen auch nur eines in Sicherheit zu bringen, wefhalb auch eine febr große portugiesische Fregatte in einem Augenblid entmastet war. Das Deer stieg um 20 Fuß und wurde auf die lange bee Landungeplates laufende fcone Strafe geworfen, in der kein Bflafterstein neben dem andern blieb. Ja große Felsblode jum Befestigen ber Untertaue, mit eifernen Ringen verfeben, murben emporgehoben und weit hinweg geschleudert. Alles einigermaßen Bewegliche an den Häufern, Fensterladen, Thuren u. dgl. wurde weggeriffen, alle Dacher wurden abgedeckt, Hunderte von Mauern nieder= gebrochen und die ftartsten Baume entwurzelt. Die Bahl der Kahrzeuge, welche durch diesen Sturm allein in der Provinz Kanton zu Grunde giengen, wird auf mehr als 3000 geschätzt, und die Mannschaften auf denselben, etwa 30,000 Menschen, verloren sämmtlich ihr Leben.

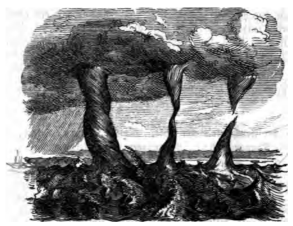
Die Geschwindigkeit mit welcher sich die Luft beim Weben des Windes fortbewegt, fucht man burch eigene Instrumente, die fogenann= ten Unemometer ober Windmeffer, ju bestimmen. Siebei hat man gefunden, baf ein mäßiger Wind in 1 Secunde 6 Ruft, in 1 Stunde 1 Meile. " fast 3 Meilen, eine ziemlich starke "Brife" 17 " 11.11 ein schwerer Wind 46  $12^{1}/_{2}$  ,, ein Starm 70 ,, ,, " " " " ein Orkan 110 20 ,, ,, der schwerste Orkan 140 " " " zurudlegt. Auch die Schwere mit der die Winde auf die von ihnen getroffenen Gegenstände bruden, wird durch bas Unemometer ermittelt. Sie beträgt beispielsweise auf einer 91/2 Duadeatfuß großen Fläche bei einer Gefdwindigkeit des Windes von 60 Jug in der Secunde etwa

so viel als einen Centner; bei Orlanen von 120 Fuß Geschwindigteit gegen vier Centner. Daß ein solcher Wind im Stande ift Häufer

und Baume umzuwerfen, ift alfo leicht begreiflich.

Bon gefährlichen Winden erinnern wir noch an jene, die aus Wüsten kommen, und deren wir bereits auf Seite 394 gedacht haben. Außerdem verdienen Erwähnung der Sirocco, ein heißer abspannender Südwind auf Sicilien und in Neapel, der aber auch in Tirol und zuweilen selbst die zur Donau hin empfunden wird; ferner der Solano in Andalusien (südl. Spanien), welcher das Blut heftig erhitzt und Schwindel verursacht.

Bisweilen breht fich die Luft in einem Birbel, was seinen Grund in dem Auseinandertreffen von zwei entgegengesetzen Binden haben kann. Aber solche Birbelwinde (Bindhofen, Basserhosen, Tromben) haben gewiß oft andere Ursachen, da man sie zu Zeiten beobachtet,



Bafferhofen.

wo die Luft rings umber ruhig ist. Auf Landstraßen kann man nicht selten sehen, wie von einer schwächeren Trombe Staub und Sand in einer langen, dünnen Säule in die Luft hinausgezogen wird. In andern Fällen sieht man sie aber eine viel stärkere Kraft äußern. So hat man beobachtet, daß sie zienlich schwere Kanonen von der Stelle gehoben und große Bäume mit der Wurzel ausgerissen haben. Ja es ist vorzestommen, daß ein großer Baum 600 Fuß weit in der Luft sortzgeführt, und ganze hölzerne Häuser emporgewirbelt und in weiter Entzstrung wieder niedergesetzt wurden. Ein anderesmal wurde ein Stüdt 32\*

naffe Leinwand auf einem Bleichplat zusammengerollt, um einen in ber Nähe liegenden Ballen gewickelt und das Ganze, welches mehr als 500 Pfund schwer war, über ein 40 Fuß hohes Haus hinüber 150 Fuß weit fortgeführt. Leichtere Dinge werden oft auf Entfernungen von

einer und mehreren Meilen davon getragen.

Wenn folche Tromben über dem Meere entstehen, fo außert sich ihre Wirtung baburch, bag fie große Waffermaffen emporheben, welche eine ober mehrere bobe, fich brebenbe Regel ober Saulen bilben, wie es bie umftebende Abbildung zeigt. Man nennt fie Wafferhofen, und fle folgen oft eine Zeit lang ben barüber ichwebenden Wolken, mit welchen fie fich verbinden, worauf fie wieder niederfturgen. Befindet fich aufallig ein Schiff an einer folden Stelle, fo tann basfelbe gerchellt oder von dem herabfallenden Baffer begraben werden. Wasser kommt dabei oft bis zu einem Durchmesser von 400-500 Fuß in wirbelnde Bewegung. In einem nordischen Seehafen brachte eine Wasserhose bas Wasser so bedeutend zum Sinken, daß ein großer Theil bes Bodens entblokt murde. Ein anderesmal leerte ber Wirbelwind einen Fischteich aus und verstreute die Fische rings umber. Auch Menschen wurden schon auf diese Beise in die Luft emporgehoben, und fo geschah es einem Manne, der ben Bickactbewegungen einer Windhose kuhn gefolgt mar, daß er von ihr ergriffen, in die Luft ge= wirbelt und an einer entfernten Stelle unbeschädigt wieder abgesetzt wurde.

## 5. Bon der Fenchtigfeit der Luft. Wollen, Regen, Sagel, Schnee, Than und Reif. Regenbogen und Luftspiegelung.

Die Luft enthält, auch wenn sie ganz hell erscheint, doch immer eine gewisse Menge Feuchtigkeit, d. h. Wasserdampf oder Luftsöruniges Wasser; und je wärmer die Luft ist, mit desto mehr Wasserdampf kann sie gemischt sein, ohne unklar zu werden. Aber wenn solche Luft auf irgend eine Weise kälter wird, so scheidet sich ein Theil des Wasserdampfes davon ab und wird in eine Menge kleiner, seiner Bläschen

oder auch in wirkliche Wassertropfen verwandelt.

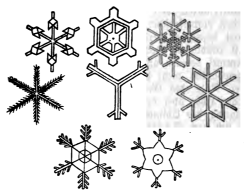
So entstehen Nebel, Wolken, Thau, Regen u. dgl. in der Luft. Bon allen Meeren, Seen und Flüssen auf der Erdoberfläche verdunstet Wasser. Deßhalb steigt solche feuchte Luft auswärts; da es aber oben kälter ist, so scheidet sich das Wasser aus derselben aus und wird zu kleinen Bläschen, welche wir Wasserdunst nennen, und die in großen Hausen in der Luft umhergetrieben werden; so entstehen die Wolken. In wärmeren Ländern steigen die Wolken sehr hoch, denn erst hoch droben wird die Luft so kalt, daß das Wasser eine flüssige Form annimmt, in kälteren Ländern dagegen können die Wolken viel tiefer stehen,

Man unterscheibet brei Sauptformen ber Wolken, welche nach einem englischen Naturforscher, Namens Howard, allgemein mit latei= nischen Ramen bezeichnet werden. 1. Cirrus, Feberwolten, die fleinen, meift rundlichen, flodigen, wolligen Wollchen, welche herben= weise ben himmel bededen und auch Schäfthen, Lammerwolfen beißen. Sie fteben gewöhnlich mehr bem Scheitelpuntt nabe, werben nie tief unten in der Rabe bes Gesichtstreises beobachtet und schweben in außerordentlicher Sohe über ber Erde. Alexander v. humboldt fah, als er bei Besteigung bes Chimborazo sich 18,000 Fuß über dem Meere befand, ober fich noch Schäfchen in einer Bobe die er auf eine Meile ichatte. 2. Stratus: es find dief die fast immer weißen, leichten, gleich glattgefammten langen haaren außerft langfam über ben himmel8= raum dahin ziehenden Strich wolten. Auch fie befinden fich in bebeutender Sobe, fo dag unter ihnen leicht noch zwei, drei und mehr Wolfenzüge Blat haben. 3. Cumulus, Saufenwolten, welche meift große, dunkelgefärbte Maffen von der Form von Beufchobern bilben , unten mehr gerade , oben mit gewölbten Ruppeln. Sie find es, welche am fernen Horizont gelagert, oft die prachtvollften Gebirgsanfich= ten und eine Mannigfaltigkeit von Farbenfpielen gewähren wie fie kein Maler wiederzugeben im Stande ift.

Bisweilen kommt es vor, daß die Luft so kalt ift, daß der Wassersdampf sich in Dunst verwandelt, so balb er eine kleine Strecke über die Erdoberstäche sich erhebt; wir nennen dieses dann Nebel, und solche Nebel sind auch die oft vor unsern Augen entstehenden Wolken. welche

an und auf ben Bergen lagern.

Wenn die kleinen, leichten Wafferblaschen, aus benen die Wolken bestehen, in talte Luft gelangen, oder wenn die Luft, in der sie sich befinden, burch talten Wind abgefühlt wird, so verwandeln sie sich in Wassertropfen; und da diese schwerer sind als die Luft, muffen sie auf Die Erde herabfallen. Go entsteht der Regen. Frieren die Regen= tropfen auf ihrem Bege zur Erde, fo wird Sagel baraus. Wenn aber die Bafferblaschen fo talt bleiben, daß fie frieren, bevor fie gu Tropfen werden konnen, dann fallen fie als Schnee hernieder. hieraus können wir erklaren, warum wir im Sommer Regen, im Winter ba= gegen, wo es talter ift, Schnee haben. Sagel tonnen wir nur in ber Jahreszeit betommen wo Regen fallen, indem die Sageltorner vorher Regentropfen gewesen sind. Die Große der Sagelforner tann fehr ber= fchieden fein, und man hat Beispiele, daß fie jene von Suhnereiern er= reicht haben, fo daß nicht nur kleinere Thiere, fondern fogar Menschen von ihnen erschlagen worden sind. Der Schnee erscheint in fehr mannig= faltigen, außerst schönen Arbstallformen, von denen auf der nachsten Seite einige abgebilbet find, wie fic fich bei bedeutender Bergrößerung (unter dem Mitroftop) barftellen.



Schneelrnftalle.

Die Regenwolken werden genöhnlich durch den Bind an die Stelle getrieben, wo der Regen herabfällt; bisweilen geschieht es aber auch, daß Regen fällt ohne daß der Bind die Regenwolken über die Stelle geführt hat. So kann man sehen, wie an einem klaren und warmen Sommertage die Luft auf einmal unrein wird und Regen zu fallen anfängt; dieses kommt daher, daß ein kalter trockener Bind bläst und die an der Stelle besindliche warme und seuchte Luft abkühlt, so daß ein Theil des Bassers sich aus derselben als Bolken oder Regen ab-

scheiden muß.

Regen und Schnee sind die hauptsächlichsten Bermittler des steten Fließens von Quellen, Bächen und Flüssen. Durch seine unmittelbare Wirkung ist namentlich der Regen eine große Wohlthat für Pflanzen und Thiere und für das Gedeihen der ersteren geradezu unentbehrlich. Die Erdoberstäche wird aber zu Zeiten auch auf andere Weise befeuchtet, nämlich durch Thau. Wir sehen den Than hauptsächlich im Sommer, wo es tagüber viel wärmer ist als während der Nacht. Wenn nun durch die Abkühlung der an der Oberstäche der Erde befindlichen Gesenstände auch die sie umgebende Luft stark abgekühlt wird, so seizt sich ein Theil des in der Luft enthaltenen Wasserdampses auf die Gegensstände, besonders Gras und Blätter, als Wassertropfen (Thau) ab. Es geschieht dabei ganz dasselbe wie wenn sich eine Fensterscheibe an der dem erwärmten Zimmer zugekehrten Seite mit Wasser beschlägt. Sinkt die Wärme in der Nacht sehr tief herab, so kann der Thau gestrieren, und wir nennen ihn den Reif.

Beder hat schon den schönen Regenbogen mit seinen fieben verschiedenen Farben geschen. Im Winter zeigt er fich nie, fondern nur

in den wärmeren Jahreszeiten, und zwar nur während eines Regens, und wenn die Sonne tief steht, daher am Morgen und Abend. Diefelben Farben, welche wir im Regenbogen sehen, bemerken wir auch wenn wir in einer gewissen Richtung durch ein Glas sehen welches edig geschliffen ist. Auch über großen Wasserfällen sieht man häusig einen Regenbogen wenn die Sonne auf die bielen kleinen Wassertöpfschen scheint welche davon hinwegstäuben. Hieraus konnen wir uns einigermaßen erklären wie der Regenbogen entsteht. Dieß geschieht nämlich durch die Sonnenstrahlen, welche sich in den sallenden Tropfen einer Regenwolke brechen. Durch diese Brechung entstehen verschieden gefärbte Lichtstrahlen, die von den zahllosen Regentropfen in unser Auge gelangen und uns das Bild des schön gefärbten Bogens geben. Um ihn zu sehen, muß man sich zwischen der Regenwolke und der Sonne befinden, und die erstere sowohl wie die Sonne müssen niedrig stehen.

Das Schaufpiel der Morgenröthe, der Abendröthe wird uns in ähnlicher Beise badurch bereitet, daß die Lichtstrahlen der aufgehenden oder untergegangenen Sonne in den nahe am Horizont sichtbaren Boleten, b. i. den kleinen Bafferbläschen berfelben, brechen und die dadurch

gefärbt zu unferm Auge gelangen.

Gine andere mertwürdige Erscheinung ift die Luftspiegelung, oder Fata Dlorgana, wie fie die Italiener nennen. Gie befteht barin, daß man Dinge fehr nahe zu feben glaubt welche weit entfernt find. Oft scheinen dieselben umgekehrt zu sein ober man glaubt felbst, bag fie in einer gewiffen Bohe über der Erbe fich befinden. Es ift höchst überraschend, wenn man plotlich ganze Ortschaften mit ihren Baufern, Thurmen, Baumen mit umliegenden Balbern u. bgl. in Begenden erblickt, von denen man weiß, daß fie nur von Meer bedeckt find. Befonders bekannt ift diese Erscheinung in der Meerenge von Meffina; im nördlichen Gismeer tommen dicfelben Spiegelungen bor. und auch in Wüften zeigen fie fich häufig. Go ift es eine bekannte Thatfache, daß die Frangofen, als fie unter Napoleon I. in Aegupten waren, von benfelben auf ihrem Mariche die bitterften Qualen au lei= den hatten. Boin Sonnenbrand ausgedörrt und vor Durft beinahe verschmachtend, faben die Soldaten in der Ferne schön blau gefärbte, klare Seen, umgeben von schlanken Balmen, die sich in ihrer Fläche spiegelten; wie sie sich aber näherten, so traten die erblickten Gegen= ftande immer tiefer in die Bufte hinein. Undere Bilder faben fie in noch weiter entfernten Geen: Rameele, Rinderherden, Dorfer von Balmengebuich umgeben. Much fie ichwanden den naber rudenden Beere8= haufen hinmeg und brachten die armen Goldaten fast zur Berzweiflung; benn die Gegenstände welche fie faben, waren noch Tagreifen weit von ihnen entfernt, und bas Gange mar nur eine Gefichtstäuschung. Die Erscheinung wird badurch bervorgebracht, daß sich die entfernten Ge

genstände an der Grenze von Luftschichten abspiegeln welche über einander gelagert find und wegen verschiedener Erwarmung eine verschiebene Dichtigkeit haben. Dieselben wirken also ahnlich wie eine Glasplatte, wenn man in schiefer Richtung auf fie bin fieht, wobei man ebenfalls entfernte Gegenstände fich absviegeln feben tann. Gine folche Luftbeschaffenheit ist nur bei volltommener Windstille möglich, und fie verschwindet fammt der beschriebenen Erscheinung, fobald fic ein Wind erhebt und die Uebereinanderlagerung der Luftschichten ftort. Berichieben hievon ift bas fogenannte Brodengefpenft, welches man ofters auf dem Broden im Bargebirg, auf der Schneeloppe und anbern einzeln ftehenden Berghöhen bemerkt. Es besteht darin, daß bie Strahlen der aufgehenden Sonne den Schatten des Beobachters auf ben bichten Borhang einer Wolfe ober eines Nebels werfen. Bei Grönland und in ber Hubsons = Bay werden auch zuweilen Neben= fonnen und Debenmonde, d. h. Abspiegelungen von Sonne und Mond gefehen.

#### 6. Bon ber Gleftricität. Gewitter und Bligableiter. St. Elmofener.

Unter allen Erscheinungen welche wir in der Luft bemerken, sind wohl die Gewitter die merkwürdigsten. Durch die blendenden Blitze, die heftigen Donnerschläge und die gewaltigen Wirkungen welche sie oft äußern, sind sie ganz besonders geeignet die Menschen zu mahnen an die Größe und Allmacht des Herrn und an ihre eigene Schwäche

und Armfeligfeit.

Die Urfache zu den Gewittern ist eine ganz eigenthümliche Kraft, welche Elektricität genannt wird. Es ift bekannt, daß feste Rorper burch Reibung erwärmt werden konnen; manche Dinge bekommen aber babei außer ber Barme noch eine andere Eigenschaft. Wenn man Harz, Glas oder Seide reibt, so bekommen sie die Kraft, leichte Gegenstände, wie z. B. kleine Studchen Bapier, Rort, Strob u. dal. an fich zu giehen und abzuftogen. In der Dunkelheit tann man qugleich einen kleinen Feuerfunken feben und bei großer Stille einen knisternden Laut hören, fo bald diese geriebenen Gegenstände in die Nähe eines andern Körpers gebracht werden. Diefe Feuerfunken sieht man noch deutlicher, wenn man im Dunkeln eine Rate mit der Sand ftreichelt, und das dabei vernehmbare Knistern ist noch auffallender. Die Urfache dieser Funken oder die Kraft, durch welche sie hervorgebracht werden, ift die oben genannte Elektricität, und die Funken nennt man elettrische Funken. Man beobachtet sie niemals wenn man Gifen oder irgend ein auderes Metall reibt. Wenn man aber ein Stud Metall an ein Stud Glas bringt, welches gerieben worden ift, so bemerkt man alsbald einen Funken; bringt man dagegen ein Stüd Glas oder Siegeslad in die Nähe des geriebenen Glases, so entsteht kein Funke. Bei Metallen wird zwar die geriebene Stelle ebenfalls elektrisch, aber die Elektricität geht von der Reidungsstelle durch das ganze Metall, in die dasselbe haltende Hand und durch den Menschen in die Erde, wo sie verschwindet. Beim Glas, Siegellad u. s. f. bleibt sie dagegen an der geriebenen Stelle und äußert bei Annäherung an kleine Stüdchen Papier, Kork u. dis, die oben beschriebene Wirkung. Es geht hieraus hervor, daß die verschiedenen Rörper sich gegen die Elektricität ebenso ungleich verhalten wie dieß bezüglich der Wärme der Fall ist (vgl. Seite 468). Eine Anzahl Rörper nehmen die Elektricität leicht in sich auf und leiten sie gut; solche sind z. B. die Metalle. Andere, wie Glas, Hazz, Seide, Wolle, besitzen eine äußerst geringe Leitungsfähigkeit. Wan nennt deshalb die

erfteren gute, die letteren ichlechte Elettricitateleiter.

Reibt man auf die erwähnte Beife Glas, fo befommt man nur schwache Funken und wenig Elektricität .auf einmal. Wenn man dagegen ein blantes, in Rugelform gebrachtes Metall, g. B. Deffing, in bie Nähe bringt, welches jedoch auf Glas ober Siegellack gestellt sein muß, so sammelt sich bei entsprechender Ginrichtung die Elettricität in bem Meffing und tann aus bemfelben nicht austreten; benn burch Glas und Siegellack geht fie nicht hindurch. Bringt man nun irgend einen Gegenstand in die Rabe bes Metalls, fo bekommt man einen großen Feuerfunten und hört ein ftartes Anistern; und nähert man bem Metall einen Theil seines Körpers, so bemerkt man, daß mit bem Kunten auch ein Schlag verbunden ift, welcher ein fehr unbehag= liches Gefühl hervorbringt. Gine folche Borrichtung, wie die eben beichriebene, nennt man Elektrifirmaschine, und es war ebenfalls ber schon früher genannte Otto von Gueride welcher dieselbe erfunden bat. Gie besteht aus einer runden Glasscheibe welche gedreht werden kann und mahrend des Drehens durch Leberpolster ober Seidenzeug gerieben wird. Unmittelbar daneben befindet fich eine Art Flasche oder ein Chlinder von blankem Meffing, welcher an ber der Glasscheibe gu= gewendeten Seite mehrere Spiten bat und auf glafernen Fugen fteht. In dieser Flasche sammelt sich die mahrend des Drehens der Glasscheibe fortwährend auf die Metallfpiten überfpringende Electricität an. Durch andere fünstliche Vorrichtungen kann man fo starte Funken ber= vorbringen, daß mit benfelben Thiere in einem Augenblick getöbtet und brennbare Begenstände angegundet werden fonnen.

Der Blitz ist nichts anderes als ein solcher elektrischer Funke, aber natürlich unendlich größer und stärker als der welchen wir hervorbringen können. Durch seinen hellen Glanz bewirkt er das starke Leuchten, und dadurch, daß die Luft von dem durch sie hindurchfahrenden Blize plöglich zerrissen wird und eben so plöglich hinter ihm fich wieder vereinigt, wird ber Donner erzeugt. Das langer bauernde hin= und herrollen bes Donners entsteht burch bas zwischen

ben Wolten gebildete vielfache Ccho.

Den Blitz sehen wir jederzeit früher als wir den Donner hören, benn das Licht macht seinen Weg mit viel größerer Schnelligkeit als der Schall. Das Licht durchläuft nämlich über 42,000 Meilen in einer Secunde, während der Schall in der gleichen Zeit nur ohnegeführ 1040 Fuß zurücklegt. Je längere Zeit daher zwischen dem Blitz und Donner vergeht, desto entfernter ist das Gewitter; und wenn man nachzählt, wie viele Secunden zwischen beiden verstreichen, so kann man den Abstand berechnen. Wind und Wärme haben zwar Einfluß auf die Geschwindigkeit des Schalls; aber im Allgemeinen kann man sagen, daß für jede Meile Entsernung der Gewitterwolke ohngefähr 20 Secunden Zeit zwischen dem Blitz und dem Hördarwerden des Donners gerechnet werden dürsen. Folgt der Donner unsmittelbar nach dem Blitz, so ist das Gewitter sehr nache; wenn es dagegen weit entsernt ist, so reicht der Donner nicht die zu unserm Ohr, und wir können nur den Blitz oder besserschein am

himmel feben, was man Wetterlenchten nennt.

Ein Gewitter entsteht dann, wenn sich in einer Bolte Glettricität gebildet bat. Aus einer folden Wetterwolfe fahren nun von Reit au Beit große elettrifche Funten entweder auf eine andere Wolfe ober herab auf die Erde. In dem letteren Falle sagen wir, daß ber Blit eingeschlagen hat, und die Berftorungen welche er dabei anrichtet, find oft furchtbar; benn er zerfplittert die ftartiten Baume und Mauern, tödtet Menfchen und Thiere und gundet Saufer und andere brennbare Gegenstände an, fo daß fie in einem Augenblick in hellen Flammen fteben. Gin fehr ftarter Blitftrahl gundet die getroffenen Saufer nicht an, sondern zerschmettert nur die Wegenstände in benfelben, mabrend ein schwacher gundet. Den nicht gundenden Blitz nennt man in vielen Begenden einen falten Streich. Gin jur Erbe fahrender Blitz hinterläßt auf feinem Wege oft Rauch und fast immer einen starten Beruch nach brennendem Schwefel oder Phosphor. Diefer rührt von einem eigenthümlichen Stoffe, bem sogenannten Dzon her, welches sich während ber Bewitter aus bem Cauerstoffe in ber Luft entwickelt. Merkwürdig ist die Wirkung des Bliges auf manche von ihm getroffene Begenstände. Go murbe eine eiferne 120 fuß lange Rette, beren Glieder 21/2 Linien ftart waren, ihrer ganzen Lange nach ju= fammengefchmolzen. Wenn er, um zum Innern der Erde zu gelangen, burch Schichten von Sand oder andern schmelzbaren Stoffen bringen muß, fo erzeugt er verglaste Röhren, die man Blitrohren nennt. Sie find hohl, reichen oft 20-30 Fuß tief fentrecht binab in ben Sand und haben eine Beite von einem Boll und barüber. Ihre

innere Band ift ein gleichmäßiges sehr glanzendes Glas, und ihre

äußere Sulle bilbet eine Rinde von geschmolzenen Sandkornern.

Solche Gegenstände welche von der Erde aus hoch in die Luft hinaufragen, fteben ben Gewitterwolfen natürlich am nächsten, und ber Blits follagt bekhalb am häufigsten in Baume, Thurme und bobe Baufer. Biebei tragt außer der Bobe bei den Baumen die in ihnen enthaltene Feuchtigkeit, bei ben Saufern oft ber Rauch aus ben Schornfteinen bas Geinige jur Anlodung bes Blites bei, ba dieß gute Elettricitäteleiter find. Es ift befihalb immer gefährlich fich während eines Gewitters unter einen Baum ju ftellen. In den Saufern ift es gut, ein ober mehrere Fenster offen zu halten, ba ber Glaube, ber Luftzug ziehe den Blitz an, unbegründet ift. Wer fehr große Furcht por bem Blite hat, ber thut am besten sich ins Bett zu legen, benn bie Kebern gehören zu ben schlechtesten Elettricitätsleitern, und man hat in der That nur außerst feltene Beispiele, daß ein Mensch im Bett erschlagen worden mare. Die Gefahr des Blipes ift übrigens burchaus nicht so groß, wie man sich diefelbe gewöhnlich vorstellt, und vom Blite erschlagen zu werden ift fast unter allen Todesarten die seltenste. Es ift daber zwar recht und gut, mabrend eines schweren Gewitters feine Seele im Gebete Gott zu befehlen, aber unmäßige Furcht ift ein Zeichen von Mangel an mahrer Gottesfurcht, ba ja unfer Leben in jedem Augenblick in Gottes Sand fteht. Rindliches Gottvertrauen aber schützt am besten vor zu großer Kurcht.

Die meisten Gewitter kommen bei uns im Hochsommer, selten im Frühling und Herbste vor. Im Winter beobachtet man sie nur ausnahmsweise. In Allgemeinen scheint die Zahl der im Laufe des Jahres sich ereignenden Gewitter nach dem Innern der Landsesten im gleichen Verhältniß zu stehen mit der Regenmenge. Sie ist am größten in heißen und warmen Erdstrichen und nimmt gegen die Pole hin in gleichmäßiger Weise ab. Auf der Insel Island soll es niemals donnern, und auf Spischergen kennt man den Bliz gar nicht. In den großen Sandwüsten gibt es ebenfalls wenig oder gar keine Gewitter. In Verlin ereignen sie sich nach einer 15jährigen Beobachtung durchschnittlich im Jahre 18—20mal, in Tübingen nach einer

neunjährigen Beobachtung 15mal.

Es ist schon oben gesagt worden, daß der elektrische Funke am liebsten auf Metalle überspringt. Dasselbe ist auch der Fall beim Blite. Wenn man daher eine Holzstange und eine Sisenstange neben einander stellt, so wird der Blite eher in die Eisenstange als in die Holzstange einschlagen. In Folge dieser Erfahrung hat man eine Ginzrichtung getroffen, um die Kirchen, Häuser und Schiffe vor dem Blite zu schützen; man nennt dieselbe Blitableiter, und ihr Erfinder war Benjamin Franklin in Nordamerika. Ein Blitableiter be-

ftebt aus ftart um einander gewundenen Metallbrabten welche von ber Erbe aus an den zu beschützenden Saufern und Rirchtburmen binaufgeben und über fie hinausragen; bas oberfte Ende foll spitzig und blant, und die gange Leitung an teiner Stelle unterbrochen fein. Wenn nun ein Gewitter barüber hinweg geht und ber Blitz in ben Blitableiter einschlägt, so verfolgt er seinen Weg burch die Leitung in die Erde hinab, und der Ban bleibt unbeschädigt. Anfangs glandten viele Menschen, daß die Anwendung der Blitableiter fundhaft sei, ba man es doch Gott überlaffen follte, ob er den Blitz abwenden wolle ober nicht. Diese Menschen überlegten aber nicht, bak es dann auch eine Gunde mare, einen Belg ju tragen, um fich bor Ralte ju schützen, ober bag es fundhaft mare, ans Land zu schwimmen, wenn man ins Baffer gefallen ift, ober im Berbft Getreibe einzufammeln, um im Winter nicht zu verhungern. Die Bligableiter find übrigens nicht nur dadurch von Rugen, daß fie dem herabfahrenden Blit gleich= fam einen Weg anweifen, auf welchem er ohne Gefahr fur die Denichen und ihre Sabe zur Erbe gelangen kann, fondern auch baburch, daß sie das Einschlagen verhüten. Die Elettricität ist nämlich von Ameierlei Art. Die eine Art befindet sich in der Wetterwolfe, die andere ihr entgegengesette Art sammelt fich in den Spiten und in ber Stange des Blitableiters an und ftromt nun nach oben aus, was man bei großer Dunkelheit sogar sehen tann, indem von den Spiten des Blitableiters ein Bufchel von feinen leuchtenden Strablen emporragt. Durch Bereinigung der beiden Arten von Elektricität gleichen sich dieselben gegenseitig fortwährend aus, und es wird so bie plötliche Entladung der ganzen Wetterwolfe verhütet. Das ermähnte Ausströmen von Elektricität in Form von leuchtenden Strahlen fieht man übrigens nicht nur an Blitableitern, sondern auch an andern Spiten ju Zeiten in welchen sich die Luft in elektrischem Auftande befindet. Dian nennt es St. Elmsfeuer und bemertt es an den Mastfpigen und andern spitzigen (besonders metallischen) Gegenständen auf Schiffen, auf ben Ohren von Bferben, an den ausgespreizten Fingern der erhobenen Sand, ja felbst am Ropfe von Menichen. Diefe Erscheinung ist iedoch ganz ungefährlich, weßhalb auch tein Grund vorhanden ist in Furcht zu gerathen, wenn man diefelbe wahrnimmt.

### 7. Bom Galvanismus. Galvanoplaftif. Elettrifcher Telegraph.

Der Galvanismus ift eine eigene Art von Elektricität; sie zeigt sich, wenn man zwei verschiebene Metalle mit einander in Berührung bringt und wird daher auch Berührung selektricität genannt. Man kann sie im Kleinen dadurch erzeugen, daß man

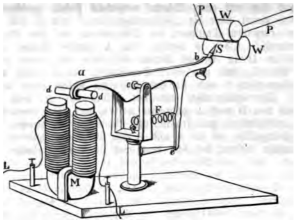
3. B. ein Zintstäbchen in den Mund nimmt und eine naffe Gilber= munge, etwa ein Gulbenstud, auf bas Auge legt. Biegt man nun den Zinkstab nach auswärts und berührt damit die Münze, so bemerkt man im Auge eine Lichterscheinung, wie einen fleinen Blit, und auf ber Junge bekommt man einen fauren Beschmad. Um biese Elettricität in größerer Stärke hervorzubringen, hat man verschiedene Apparate verfertigt, welche mit bem Ramen Bolta'iche Gaulen, galvanische Batterien bezeichnet werben. Gewöhnlich bedient man sich bazu des Rupfers und Zinks, und zwar z. B. um eine Bolta'sche Saule zu bauen, in folgender Beife. Man legt zu unterft auf eine hölzerne Unterlage eine Rupferscheibe, auf diefe eine Bintscheibe: beibe zusammen, welche auch an einander gelöthet werden tonnen, bilben ein fogenanntes Plattenpaar. Auf bas erste Blatten= paar legt man eine Scheibe von Bappe ober Filz, die mit Salzwaffer getrantt ift, hierauf ein zweites Plattenpaar, bann wieder Filz u. f. f., bis man oben mit einer Zinkolatte schlieft. Wenn man nun an der Rupferplatte unten einen Rupferdraht befestigt, und einen gleichen an ber Bintplatte oben, fo erhalt man einen Funten, fo oft die Enden beiber Drabte einander genahert werden; und halt man fie mit ein= ander in Berührung, fo zeigt fich ein fortbauernder elettrischer Strom, indem fich die beiden Arten von Gleftricität, von denen die eine fich in der Zintplatte, die andere in der Rupferplatte ansammelt, fort= mahrend ausgleichen. Rimmt man einen der beiden Drabte in die linke, ben andern in die rechte Sand, fo geht der elettrische Strom burch unfern Rörper und wir fublen, fo oft wir den Draht anfaffen ober loslaffen, eine eigenthumliche Erschütterung. Unftatt ber Bolta'= schen Säule bedient man fich heutigen Tages zur Erzeugung des Gal= vanismus anderer Borrichtungen, welche man galvanische Elemente, und find fie zusammengesett, galvanische Batterien nennt. Gie werben auf fehr verschiedene Weife verfertigt, bestehen aber ber Saupt= fache nach alle barin, baß zwei verschiedene Metalle, von benen bas eine in der Regel Zint, das andere Rupfer ift, welches durch Rohle erfett werben tann, sich berühren, wobei die Wirkung durch faure Fluffigfeiten erhöht wird, in welche die Metalle getaucht find. Faßt man die von diefen Apparaten ausgehenden Drafte mit feuchten Sanben an, fo verspürt man alsbald ein bedeutendes Buden und Brennen Bringt man feinen Draht zwischen die Enden der in denfelben. beiden Leitungebrahte, fo tommt diefer ine Blüben und verbrennt. Man benützt baher folche Apparate jum gefahrlofen Anzunden von Sprengladungen (beim Minen= und Felfensprengen), zur Entzündung von Bulver unter Waffer u. bgl. Aber auch noch andere Wirkungen merden durch die mittelft folder Apparate erzeugten galvanischen Strome hervorgebracht, welche dem damit nicht Bertrauten fast unglaublich vor=

kommen. Leitet man z. B. beibe Drühte in eine Flüssigkeit, in welscher sich Gold oder Silber ausgelöst befindet, und hängt einen Gegenstand von blankem Metall an den einen Draht ebenfalls in die Flüssigkeit, so wird dieser Gegenstand in kurzer Zeit vergoldet oder verssilbert; denn das Gold oder Silber scheidet sich aus der Flüssigkeit aus und setz sich auf demselben an. Ist die Flüssigkeit ausgelöster Kupfervitriol, so scheidet sich Kupfer aus, und wenn man dasselbe sich in eine Form absetzen läßt, so erhält man nach einiger Zeit eine sehr getreue Abbildung, gleichsam einen metallischen Abgus von dieser Form, wie dieß bereits auf Seite 408 mitgetheilt wurde. Die Kunst, auf diese Beise Gegenstände in Kupfer nachzubilden, nennt man Galvanoplastik. Es ist jedoch zu bemerken, daß das Gold, Silber oder Kupfer sich nur an dem Kupferdraht ansetz, der von der Zinkplatte

hertomuit; an dem andern geschieht dieg nicht.

Rimmt man ein Stud weiches Gifen, am besten in Form eines Sufeisens, umwidelt dasselbe mit einem Rupferdraht, ber zuvor mit Geibe umsponnen ift, und lägt man hierauf die Enden des Drabtes mit den beiben Leitungebrahten einer galvanischen Batterie in Berührung treten, fo wird bas Gifen augenblidlich zum Magnet (fiehe Seite 374) und tann anderes Gifen an fich ziehen. Gin folches um= wideltes Stud Gifen nennt man einen Elettromagnet. Sobald man entweder den einen oder beide Leiter von der galvanischen Batterie hinwegnimmt, fo hört das Gifen ebenfo plötlich auf ein Magnet ju fein. Diese Bervorrufung des Magnetismus, sowie die Unterbrechung besselben findet auf große Entfernungen in gleicher Beise statt wie auf fleinere, wenn nur zwischen beiden die Drahtverbindung auf dem gangen Wege ununterbrochen fortgeht. Sierauf gründet fich die Ginrichtung welche man ben elektrischen Telegraphen nennt. Ein "Telegraph" wird überhaupt jede Vorrichtung genannt, durch welche man auf weite Entfernungen einander Zeichen geben fann. nun zwischen zwei Orten, von benen wir den einen A, den andern B nennen wollen, zwei Kupferdrahte laufen, und in A fich eine gal= vanische Batterie befindet, in B aber ein Elektromagnet, fo wird diefer in demfelben Augenblicke magnetisch, wo die beiden andern Enden der Drahte in A mit der galvanischen Batterie in Berbindung gebracht werden. Sobald man aber die Drafte wieder außer Berbindung mit ber Batterie fett, fo hört das Eisen in B auf, magnetisch zu sein. In B bemerkt man leicht, wann das Gifen magnetisch wird und wann es aufhört dieses zu sein. Man kann nun mittelst des Elektro-magnetismus auf zweierlei Art von A nach B gleichsam sprechen: entweder baburch, daß ein mit bem Glettromagneten in Berbindung stehender Zeiger in B durch den galvanischen Strom von A aus in Bewegung gefett und nach einander auf einzelne Buchftaben des Alphabets, bas fich auf einer Scheibe verzeichnet findet, gerichtet wird. Diefe Art nennt man die "Zeigertelegraphen," und fie find vielfach auf den einzelnen Stationen der Gifenbahnen für den Bahndienft in Gebrauch. Der es werden von A gewiffe Zeichen gegeben, Die fich in B in weiches Bapier eindrücken und dann abaelefen werden können, wie von einer Druckschrift. Man nennt dieselben "Drucktelegraphen," und fie find diejenigen welche man allgemein für die Staatstelegraphen anwendet. Wie von A nach B, fo tann auch von B nach A gesprochen werden, und zwar, wenn die Bor= richtung entsprechend getroffen ift, mit Benützung ber gleichen Drabte. Es ift gleichgultig, ob sich A und B eine Meile ober hundert Meilen von einander entfernt befinden, denn mas in A durch Zeichen gesprochen wird, läuft mit Blitzesschnelle nach B und wird hier verstanden. Die Geschwindigkeit des elektrischen Funkens ist nämlich fo groß, daß er in einer Secunde im Gifendraht 13,500, im Rupferdraht 24,300 Meilen burchläuft. Letteres beträgt nicht weniger als 41/2 mal den Um= fang der Erdfugel (5400 Meilen) am Aeguator. Wenn man es baber sich möglich dachte, daß ein Rupferdraht ununterbrochen 41/2mal um bie Erdtugel gewunden mare, fo wurde ein elettrifcher Funte nur eine Secunde, also den sechzigsten Theil einer Minute branchen, um biefen ungehenern Weg zu burchlaufen. Beim Telegraphiren auf große Ent= fernungen verliert übrigens ber eleftrifche Strom zwar nicht an Schnellig= teit, wohl aber an Rraft, und es gibt beghalb eigene Ginrichtungen, um ihm auf feinem Wege neue Rraft juguführen.

Man hat feit Erfindung der Telegraphie verschiedene Berbefferun= gen an ben Drucktelegraphen vorgenommen. Der einfachste ift wohl berjenige, welchen der Amerikaner Morfe erfunden hat, und der deß= halb auch am allgemeinsten angewendet wird. Das Morfe'iche Syftem, wie man ce neunt, besteht im Wefentlichen aus Folgendem. Denten wir uns in dem Orte B einen Eleftromagnet M aufgestellt, welcher burch LL mit ben von dem Orte A nach B gezogenen Leitungebrah= ten in Berbindung fteht. In geringer Entfernung von feinen beiden Schenkeln ift eine furze, runde, wagrecht liegende Gifenftange, ber fogenannte Unter dd, angebracht. Diefer Unter ift an bem einen Ende des Wagbaltens ab befestigt, welcher sich um eine Achse bei o breht. Eine Spiralfeder F halt den Unter von den Bolen des Magnets ent= fernt, mahrend die Stupe e ihn hindert sich zu weit davon zu ent= fernen. Un bem entgegengefetten Ende bes Wagbaltens ift ein nach aufwärts gerichteter Stift & angebracht, und bicht fiber feiner Spite wird zwifchen zwei gegen einander fich brebenden Walzen WW ein Bapierstreifen P von links nach rechts bewegt. Berbindet man nun in bem Orte A die Leitungsbrahte mit einer galvanischen Batterie, fo wird M in bemfelben Augenblide magnetisch, und zieht den Anter ad



Telegraph.

fest an sich; dadurch wird der Stift S gegen die untere Fläche des Papierstreisens gedrückt und in diesem ein vertiestes Zeichen hervorzebracht. Dauert die Verbindung mit der Batterie etwas länger an, so wird dieser Eindruck auf dem sich fortbewegenden Papier als Strich erscheinen; wird die Verdindung dagegen schnell wieder unterbrochen, so hat der Stift nichts weiter als einen Punkt eingedrückt. Aus diesen zwei Zeichen, Strich und Punkt, kann leicht ein ganzes Alphabet zusammengesetzt werden, und man hat sich auch in der That allgemein über ein bestimmtes Alphabet geeinigt, aus welchem wir deispielsweise hier das Wort "Friede" zusammensesen wollen:

f r i e d e

Die Leitung der Telegraphendrähte findet, wie man dieß überall an unsern Sisendahnen sehen kann, auf hohen Stangen, und im Innern großer Städte unter der Erde statt. Zwischen zwei Telegraphenstationen braucht man aber nicht, wie man dieß früher für nothwendig hielt, zwei Leitungsdrähte, sondern es genügt einer, und der zweite wird durch die Erde ersett, indem man an beiden Stationsorten A und B Metallplatten in das seuchte Erdreich einsett und die eine Platte mit einem Drahte der galvanischen Batterie, die andere mit einem Ende des um den Magneten gewundenen Drahtes, also in unserer Zeichnung mit dem vorne senkrecht absteigenden Draht L, in Verbindung sett. Zwischen diesen zwei mit ihren Flächen gegen einander schauenden

Platten strömt dann die Elektricität ebenso in der Erde von A zu B, wie wenn beide durch einen zweiten Draht verbunden wären. Bo zwischen zwei Orten große Wassermassen inmitten liegen, da wird der Leitungsdraht auf den Boden derselben niedergelegt, muß aber dann durch entsprechende änßere Mittel gegen Beschädigungen und sonstige zerstörende Einstüsse gesichert werden. So hat man heutigen Tages schon viele Inseln unter einander und mit dem Festland durch Telegraphendrähte (Kabel) verdunden, ja selbst von England nach Nord-Amerika ist vor einigen Jahren ein dies Tau, welches die Orähte enthielt, auf den Grund des atlantischen Oceans niedergelegt worden. Insangs, nachdem die Berbindung hergestellt war, gelang es, einige Grüße zwischen der alten und neuen Welt hin und her zu telegraphiren. Die Leitung blied aber nicht unversehrt und zeigte sich später vollkommen unterbrochen, so daß das kühne und äußerst kostspielige Unternehmen scheiterte, und ebenso ein zweiter im Jahr 1865 gemachter Versuch.

# 8. Bom Nordlicht. Feneringeln, Steinregen, Sternschunppen und Arrlichter.

Man hat Ursache zu glauben, daß das sogenannte Nordlicht burch Elettricität oder Magnetismus entsteht, denn dasfelbe ift von besonderer Wirtung auf die Magnetnadel. Es weiß jedoch noch Riemand ficher, wie es fich eigentlich mit biefer Erscheinung verhalt. Das Nordlicht beobachtet man in hellen und falten Berbst= oder Winter= nächten, und zwar von uns aus jederzeit an dem nördlichen Theile des himmels. Es zeigt fich in Form von leuchtenden, bisweilen fehr fcon gefärbten Streifen, welche zusammen einen Bogen bilben und abwechselnd ju= und abnehmen. Bei ftartem Nordlicht bilben biefe Streifen ein langes Strahlenband, welches fich wendet und biegt wie eine vom Wind bewegte Fahne und mit feinen Enden gegen die Erde niedersteigt; auch bort man bann ein Bifchen und Knallen, wie bei einem Feuerwert. Je weiter man nach Norden tommt, desto häufiger und stärker erscheint es, und in den nördlichen Ländern, wo die Sonne eine Zeit lang fich im Winter gar nicht zeigt, erleuchtet das Nordlicht die Nacht bestänbig, fo daß man mit beffen Gulfe leicht feinen Weg machen tann. Um Südpol zeigt sich ein ähnlicher Schein, welcher das Südlicht genannt wird, und beide haben den gemeinsamen Namen "Bolarlicht."

Bisweilen beobachtet man Feuerfugeln, welche mit großer Heftigkeit und einem zischenden Geräusche durch die Luft sahren. Dieselben scheinen oft so groß zu sein wie der Mond; da sie aber der Erde viel näher sind als dieser, so ist ihre Größe in Wirklichkeit viel geringer. Solche seurige Lufterscheinungen oder Meteore, wie man sie nennt, verschwinden entweder spurlos dem Auge wieder oder sie zerplatzen mit

Die Ratur, ein Lefebuch ac. 3. Muff.

ftartem Anall und fallen auf die Erbe nieber. Man findet bann arokere ober fleinere Stude, welche außen gleichsam geschmolzen find, innen graue und fleine, glanzende Korner enthalten und manchmal fast gang aus Gifen bestehen. Wober biefe Feuertugeln tommen, weiß man nicht mit Bestimmtheit zu fagen, doch ift die gröfte Babricheinlichkeit dafür. baf fie fleine Weltforper find, welche im Beltenraum um die Somme treifen und auf ihrer Bahn ber Erbe fo nabe tommen, daß fie von ihr angezogen werben und auf fie niederfallen muffen. Die Ueberbleibfel bavon , welche man auf der Erde nach ihrem Zerplagen findet, nennt man Meteorfteine; und es find beren schon viele gefunden und untersucht worden, wie wir bereits auf Seite 402 mitgetheilt haben. In Ungarn fiel eines Abends im Sommer 1841 eine ungewöhnliche Maffe kleiner brauner Steine von der Große von Nuffen auf die Erde nieder. Es war dieß ein wirklicher Steinregen, und mehrere Menschen und Thiere wurden badurch verwundet. Die Steine waren aber nicht von berfelben Art, wie die eben beschriebenen, denn als man fie naber untersuchte, fand fich, daß fie aus einer Art Sumpferz bestanden, melches sich in der dortigen Gegend in mehreren Gumpfen befand; fie wurden durch irgend einen Birbelwind in die Luft hinaufgeführt und fielen dann wieder nieder. Go burfte es fich auch mit andern Stein= regen, wovon man zu erzählen weiß, verhalten; auch geht es wohl in ähnlicher Weise zu in den Fällen wo es Frosche geregnet hat, wie es nach manchen Berichten schon beobachtet worden ift. Man erzählt sich auch hie und ba, daß es Blut ober Schwefel geregnet habe, es ift bieß aber eine Täuschung, denn nicht Alles was roth ift, ift Blut, und nicht Alles was gelb ist, ist Schwefel. Was man Schwefelregen nennt, ift nichts anderes als ein gelbes Samenmehl von Radelbaumen, welches durch den Wind in die Luft hinaufgetrieben worden und dann durch ben Regen wieder auf die Erde niedergefallen ift; das weiß man gang gewiß. Bei rothem Regen foll man eine große Menge Kleiner rother Thierchen finden, wie man diese auch bisweilen auf Schneeflächen in den Sochgebirgen beobachtet.

Beinahe in jeder hellen Nacht fann man Sternschnuppen sallen sehen, in der einen mehr, in der andern weniger. Besonders merkwürdig sind die Sternschnuppenschwärme welche man fast allsährlich in der Zeit vom 12. die 14. November und am St. Laurentiustage (10. August) beobachtet, denn zu diesen Zeiten sallen in manchen Jahren oft viele Tausende. Ja während neun Stunden der Nacht vom 12. auf den 13. November 1833 beobachteten zwei Gelehrte in Nordamerika den Fall von wenigstens 240,000. Die Sternschnuppen sind wahrscheinlich wie die Planeten und wie die eben genannten Feuertugeln kleine Weltstörper, die ihren Lauf um die Sonne machen. Ihre Entfernung von der Erde schätzt man zu 1, 2, 3 die 60 Meilen und die Schnelliakeit

ihrer Bewegung zu 4-8 Meilen in der Secunde, weßhalb fie dem

Auge fo schnell wieder entschwinden.

An manchen Orten kommen nicht hoch über dem Boden kleine Flämmchen zum Borschein, welche eine hüpsende unruhige Bewegung zeigen, sich entsernen, wenn man ihnen nahe zu kommen sucht, gleich als ob sie entstliehen wollten, gewöhnlich aber bald wieder verschwinden. Man nennt sie Irrwische oder Irrlichter, und hie und da herrscht der Aberglaube, daß dies Geister seien, welche den Wanderer irre zu führen suchen. Ein verständiger und benkender Mensch wird dergleichen natürlich nicht glauben, und sich die Sache, deren wirkliches Vortommen übrigens von Manchen vollkommen gesäugnet wird, erklären, daß die Irrlichter aus einer leuchtenden Luftart bestehen. Denn sie sollen sich besonders in sumpsigen Gegenden, Mooren, auf Kirchhösen, kurz an Orten sinden wo Fäulnig und Verwesung vor sich gehen. Das Wahrschein-lichste ist, daß sie durch ein phosphorhaltiges Wassertossschen, welches nicht eigentlich als Flamme verbrennt, sondern nur schwach "phosphorescirt," wie man sich ausbrückt.

## 9. Bon der Bewegung der Luft, welche die Ursache des Schalles ift, Biederhall oder Eco. Sprachrohr und Hörrohr.

Wir haben gefehen, daß der Wind durch eine Bewegung in ber Luft entsteht. Das Gleiche ift auch ber Fall mit dem was wir Schall nennen, doch bewegt fich die Luft babei auf eine hievon verschiedene Beise. Beim Wehen des Windes wird die Luft in Massen von einem Ort zum andern fortgeschoben, bei der Entstehung und Fortpflanzung des Schalles dagegen wird eine Bewegung der Luft hervorgerufen, welche fich mit jener bes Baffere vergleichen läft wenn man einen Stein in basselbe wirft. Wie hier, so entstehen durch Erschütterung der Luft Wellen in berfelben, welche fich nach allen Seiten bin verbreiten und wenn fie an das Trommelfell in unferem Dhr anschlagen, als Schall vernehmbar werden. Erfolgen biefe Schallwellen ober Schwingungen der Luft regelmäßig, fo nennen wir den badurch erzeugten Schall einen Ton; erfolgen fie unregelmäßig, fo heißt er Geräusch. Der Schall ift verschieden, je nachdem die Luft sich in größeren oder kleineren Wellen bewegt. Wenn fie groß find und weniger schnell auf einander folgen, so wird ein tieferer Schall ober Ton gehört, je schneller sie bagegen auf einander folgen, desto höher wird der Ton.

Jeder Gegenstand welcher die Luft in eine schwingende Bewegung versetzt, bringt einen Schall hervor. Wenn man mit einer Peitsche knalk, oder einen Hammer auf den Amboß fallen läßt, oder ein Gewehr lossschießt, so wird der dadurch erzengte Schall sich nach allen Seiten hin fortpflanzen und bis in gewisse Entfernungen gehört werden konnen.

Braendwo aber findet ein jeber Schall feine Grenze, benn ba bie Erfcutterung in ber Luft immer geringer wirb, je entfernter man fich von dem tonenden Gegenstande befindet, fo wird der Schall in weiter Entfernung schwächer als in der unmittelbaren Rabe gehört, und an ber Stelle, bis wohin die Erschütterung nicht mehr reicht, bort man auch gar teinen Schall. Der Schall bedarf eben so lange Zeit, um bon einer Stelle zur andern zu gehen, als die Schwingungen ber Luft dazu bedürfen, die Zeitbauer ist aber immer die gleiche, ob der Schall schwach oder start, tief oder hoch ist. Man hat viele Bersuche gemacht, um herauszubringen, wie schnell ber Schall läuft, und babei hat man gefunden, daß er in einer Secunde 1040 fuß jurudlegt. Es ift biefes jeboch etwas verschieden, je nachdem die Luft feucht und leicht, oder talt, troden und schwer ift. In einer ftillen Racht bort man eine menschliche Stimme, welche ftart ruft, gewöhnlich 3000 Fuß ober 1/2 Meile weit; als aber ber englische Capitan Barry feine Reife in ben talten Gegenden des nördlichsten Theiles von Amerita machte, tonnte ein Ruf 1/4 Meile weit gehört werden. Auf hohen Bergen dagegen, wo die Luft fehr dunn ift, hort man viel schwächer als unten.

Der Schall tann auch durch andere Stoffe als die Luft fortgepflanzt werden, und dieß geschieht badurch, daß dieselben wie jene in Schwingungen verfett werden; und je dichter ein Gegenstand ift, defto beffer und schneller leitet er den Schall. So hört man z. B. sehr aut unter bem Baffer, und ber Schall geht durch dasfelbe mehr als viermal fo schnell ale durch die Luft. Legt man bas Dhr an die Erde, fo hort man das Trappen auf viel weitere Entfernung, als man es außerdem bernehmen würde, und am beften bann, wenn die Erde gefroren und hart ift. Ein schwerhöriger Spielmann hört den Schall feiner Bioline beffer. wenn er ein Solzpflodchen zwischen die Bahne nimmt und das Ende desfelben mit dem Instrumente in Berührung bringt, denn es besteht auch von bem Munde aus ein Weg in das Innere des Ohres. Aus demfelben Grunde bemerkt man, dag viele Menschen den Mund öffnen, wenn fie laufchen wollen, indem badurch der Schall auf zwei Begen in bas Dhr gelangt. Durch eine Mauer oder eine Wand hort man weniger leicht, weil die Luft von der einen Seite her erft die Mauer in Schwingungen verfeten muß, damit biefe ber Luft auf ber andern Seite bie Erfcutterung mittheilen tann, wo der Borende fein Dhr hat.

Bie die Wellen im Wasser zurückgeworfen werden, wenn sie an ben Strand oder an eine Klippe auschlagen, auf dieselbe Weise werden auch die durch die Erschütterung der Luft entstandenen Luftwellen zurückgeworfen, wenn sie auf ein Hinderniß treffen. Hierdurch entsteht das Echo oder der Wiederhall, welcher beobachtet wird wenn man gegen eine Mauer, einen dichten Wald oder eine Felsenwand spricht oder ruft. Bei dem Rufen wird die Luft in der Richtung gegen die erwähnten

Gegenstände in Schwingungen verfett. Wenn diefe an der Mauer, ber Felsenwand anlangen, so werden fie von derfelben gurudgeworfen, fo daß der Ruf wieder zu dem welcher ihn ausgestoken hat zurucktehrt. Hiezu ist aber immer ein gewiffer Zeitraum nothwendig, und baber wird man das Echo der eigenen Stimme balb nach fürzerer, bald nach längerer Dauer hören, je nachdem man der ben Schall zurudwerfenden Fläche näher oder ferner fteht. Immer ift eine gewisse Ent= fernung davon nothwendig, denn bei zu großer Nahe fommt der Wieder= hall zu schnell zurud, so daß man zwischen seinen eigenen Worten und bem Biederhall nicht gehörig unterscheiden tann. Auf geringere Ent= fernungen als 60 Fuß tann ein Echo nicht bemerkt werben; für ein zweisplbiges Bort find wenigstens 120 fuß nothwendig. Gin mehrfaches Echo entsteht, wenn der Schall von mehreren Körpern, die sich in verschiedenen Entfernungen befinden, zurückgeworfen wird. Um besten bort man bief, wenn man in Gebirgegegenden ein Gewehr abschieft. Um Lorleifelsen bei Coblenz foll das Echo ein siebzehnfaches sein.

Um in größerer Entfernung gehört zu werden, bedient man sich der Sprachrohre, durch welche die Luft nach der gewählten Richtung hin in eine stärkere Bewegung versetzt wird. Je mehr Wellen der erschütterten Luft in das Ohr kommen; desto besser hört man; daher hat Gott das äußere Ohr so geschaffen, daß es viele solche Schallwellen aufnimmt. Aus demselben Grunde bedienen sich schwerhörige Menschen eines Hörrohres oder Sprachtrichters, welcher nach außen hin sich bebeutend erweitert. Sie hören damit deshalb besser, weil sie zu gleicher Zeit eine größere Zahl von Schallwellen in das Ohr bekommen.

#### 10. Bon ben Gloden, Blaginftrumenten und Saiteninftrumenten.

Es gibt Laute welche ganz unbestimmt sind, wie z. B. wenn der Wind saust; andere dagegen sind viel bestimmter, so daß man ganz deutlich hohe und tiefe Töne unterscheiden kann. Solche bestimmte Laute erhalten wir besonders von Glocken und musikalischen Instrumenten. Die Glocken werden gewöhnlich aus Erz gegossen, können aber auch aus Stahl und im Kleinen aus Messing, Silber oder Neusilber bestehen. Wenn man auf eine Glocke mit einem Hammer anschlägt, so kann man deutlich sehen und fühlen, wie dieselbe eine Zeit lang hin und her zittert oder schwirrt, und eine eben so lange Zeit dauert auch der Ton, da die Luft durch das Erzittern der Glocke in Bewegung gesetzt wird.

Bas die musikalischen Instrumente betrifft, so gibt es hauptsäch= lich zwei Arten, nämlich Blasinstrumente und Saiteninstrumente.

Bu ben Blaginftrumenten rechnet man die Bfeifen, Floten Clarinetten, Trompeten, Borner und noch manche andere; fie bestehen

aus Röhren die mit Luft gefüllt find, und der Ton wird in ihnen baburch bervorgebracht, daß diefe Luft in zitternde Bewegung verfest wird. Um fie jum Tonen zu bringen, wird in einen Theil des In= ftrumentes, welches eigens bagu eingerichtet ift und Munbftud genannt wird, hineingeblasen. Das Blasen geschieht entweder mit dem Munde, wie bei Bfeifen und Clarinetten, oder durch einen Blasbalg, wie bei einem Orgelwerte, wobei für jeden Ton eigene Bfeifen vorhanden find. Der Ton andert fich übrigens auf verschiedene Beife; fürs erfte tann er badurch geandert werden, daß die Länge oder die Weite der Röhre nicht die gleiche ist, wobei der Ton tiefer lautet, je langer oder weiter bie Röhre ift; jum zweiten burch Deffnen ober Schließen ber Löcher an ber Seite der Röhre, wie bieg bei Floten oder Clarinetten gefchieht; jum britten burch Berfchliegung eines größern ober geringern Theiles der Mündung des Rohres, wie man diefes bei dem Waldhorne thut, und viertens burch ftarteres ober schwächeres Blasen. Wenn man Blasinstrumente spielt, so besteht also die Runft darin, diefe verschiede= nen Mittel zur rechten Zeit und in rascher Aufeinanderfolge anzumenben.

Auf Saiteninstrumenten, wie Biolinen, Harfen oder Clavieren, wird die Erschütterung der Luft oder der Ton badurch hervorgebracht, daß die Saiten in Schwingungen versetzt werden, und dieß geschieht bei der Harfe mit der Hand, auf dem Clavier mit kleinen Hämmerschen, auf der Bioline durch Streichen mit dem Bogen. Wenn eine Biolinsaite mit dem Bogen gestrichen wird, so kann man ganz deutslich sehen, wie dieselbe hin und her schwingt. Aber dabei würde gleichwohl der Ton ganz schwach sein, wenn die Saiten nicht über einen aus dünnem Holze gefertigten Kasten gespannt wären. Wenn nämlich die Saite erzittert, so fängt auch der Holzkasten und die in ihm besindliche Luft zu erzittern an, und dadurch wird der Ton bedeutend verstärft. Auf dieselbe Weise wird bei dem Clavier die Stärke des Tones durch den sogenannten Resonanzboden vermehrt.

Im Allgemeinen weiß man, daß, je langsamer die Luft erzittert, ober je langsamer eine Saite schwingt, der Ton um so tieser wird, und umgekehrt um so höher, je schweller die Saite schwingt. Die Schwingungen einer Saite und der Ton, den sie gibt, hängen von verschiedenen Ursachen ab; nämlich erstens von deren Länge. Je länger die Saite bei sonst gleichen Umständen ist, desto tieser ist der Ton; daher bringt man dei einer Violine auf derselben Saite dadurch verschiedene Töne hervor, daß man auf ihr mit den Fingern greift und so den Theil, welcher zwischen dem Steg und dem Finger ist, zu verschiedenen Zeiten länger oder kürzer macht. Zweitens hängt der Ton von der Spannung der Saite ab; je stärker diese Spannung ist, desto höher wird derselbe. Drittens hängt er auch von dem Stoff ab, aus

welchem die Saite gemacht ift; daher sind z. B. die Baffaiten einer Bioline mit einem Metallbraht umwunden. Biertens endlich von ber Dicke der Saite, denn eine dunne Saite gibt bei sonst gleichen Umftan-

ben höhere Tone als eine dicke.

Für jene Lefer welche etwas von Musik verstehen und wissen wie man die Tone mit bestimmten Namen und Noten bezeichnet, mag noch bas Folgende erwähnt werden. Wenn man eine Saite hat, die einen gewissen Ion gibt, und eine andere Saite, welche gerade die nachft höhere Octave dieses Tones gibt, so schwingt während der gleichen Zeit die lettere Saite genau zweimal so schnell als die erstere. Sind diese Saiten gleich bunn, gleich ftart gespannt und von bemfelben Stoff gemacht, fo ift die lettere Saite auch genau um die Salfte turzer als Die erfte. Wenn daher eine Saite einen Ton gibt, fo erhalt man die Octave diefes Tones badurch, daß man genau die Mitte der Saite ein= greift. Auf dieselbe Beise hat jeder Ton feine bestimmte Bahl von Schwingungen in der Secunde, und einem jeden Ton entspricht eine gewiffe Lange ber Saite. Wenn also z. B. das tiefe C bei einer Lange von 180 Maktheilen 48 Schwingungen in der Secunde macht, so macht gleichzeitig D 54 bei einer Länge von 160, E 60 bei einer Länge von 144 Mantheilen, und man erhalt sonach folgende Scala. Es macht

das tiefe  $\mathbf{E}$ G A H das böhere IC E Schwingungen 48 54 60 64 72 80 90 96 108 120 bei einer Länge von 180 160 144 128 120 108 96 90 80 72 Maßtheilen u. f. f.

Hieraus ersieht man, daß die Zahl der Schwingungen während dersels ben Zeit in einer Secunde in dem Maße wächst, und gleichzeitig die Länge der Saite immer mehr abnimmt, je höher der Ton wird; daß dagegen umgekehrt die Zahl der Schwingungen immer geringer, und die Länge der Saite immer größer wird, je tiefer der Ton ist. Auch wird man bemerken, daß die Octave dei halber Länge der Saite immer genau die doppelte Zahl der Schwingungen macht, und dieß wiedersholt sich mit der größten Regelmäßigkeit dei jeder weiteren Octave.

### VIII. Ibiheilung.

Bon ben Simmelstörpern (Aftronomie).

#### 1. Bom Beltall. Simmelstörper im Allgemeinen.

Wenn wir unfern Blid von der Erde weg nach oben richten, fo trifft er auf zahllose leuchtende Körper von verschiedener Große. Die meiften berfelben fteben immer in gleicher Entfernung von einander, mahrend einige ihre Stellung fortmahrend anbern, fich balb größer bald fleiner barftellen, eine Zeit lang verschwinden, bann wieberkehren, kurz einen unaufhörlichen Wechfel in den Erscheinungen zeigen. Die Gesammtheit dieser Korper nun, mit Ginschluft ber Erbe. nennen wir das Weltall, das Weltgebaude, Die Welt. Rach bem kleinen Dagftabe, mit welchem der Mensch die fichtbaren Dinge um sich zu messen gewohnt ift, meint er zwar, daß unsere Erde ein ungeheuer großer Körper sei, und doch ist er nur ein winziger, ganz unbedeutender Theil der Welt, vergleichbar dem Tropfen am Gimer. Wer nur nach bem Scheine urtheilt, der fieht in dem mas er Simmel nennt, nichts anderes als ein großes, blaues Gewölbe, an dem Sonne und Mond fich bewegen, und worauf die Taufende von Ster= nen wie kleine leuchtende Bunkte befestigt find; und es kommt ihm vor, daß dieß Alles im Bergleiche zu unserer Erde unendlich flein fei. Der denkende Mensch hat aber von Gott nicht nur die Lust erhalten, feine wunderbaren Schöpfungen zu betrachten und fich ihres Unblide ju erfreuen, sondern auch die Fähigkeit, dieselben zu erforschen und wenigstens jum Theil ju begreifen. Dadurch ift er zu der Erkenntnig gelangt, daß, so groß auch die Erde in der That und namentlich im Berhaltniß zu feiner eigenen Körpergröße ift, doch fast jeder, auch der scheinbar kleinste von den dort oben leuchtenden Sternen, unglaublich viel größer ift als fie, und von ihr fo entfernt liegt, daß der mensch= liche Beift taum im Stande ift eine fo ungeheure Entfernung ju faffen. Wir können defhalb bei Betrachtung diefer Berhaltniffe nicht anders als mit Demuth anerkennen, wie unendlich groß der Berr ift, "benn sein unfichtbares Wefen und feine ewige Rraft und Gottheit wird erfehen, so man deg wahrnimmt an seinen Werten, nämlich an ber Schöpfung der Welt." (Röm. 1, 20.) Defihalb fagt auch Befaias (40, 26.): "Gebet eure Augen in die Höhe und fehet: Wer hat folche Dinge geschaffen und führet ihr Beer bei der Zahl heraus? Der fie alle mit Ramen rufet; fein Bermögen und ftarte Rraft ift fo groß, daß nicht an Einem fehlen tann."

Die Entfernung, Große und Bewegung ber himmelstorper, fo= wie überhaupt alle Berhältnisse der großartigen Welt dort oben in ben blauen himmelsräumen find von uralter Zeit her der Gegenstand eifrigfter Beobachtung und Forschung gewesen. Die Wissenschaft welche sich mit diesen Dingen beschäftigt, die Aftronomie, ist badurch im Laufe ber Jahrhunderte ju einer fo großen Ausdehnung gelangt, daß man jett über eine Maffe von Erscheinungen sichere Renntnig besitt, welche früher ganz unbegreiflich maren. Es gehört aber freilich nicht nur Fleiß und Ausdauer, sondern ein flarer Berftand und bisweilen große Beistesanstrengung dazu, um zu einer richtigen Ansicht über die geheimniftvollen Borgange und Berhaltniffe jener überirdifchen Welt ju gelangen. Daber fommt es benn auch, daß es Bielen fo schwer wird zu glauben mas die Gelehrten barüber fagen, und bag fie an bem festhalten mas ihre eigenen Angen sehen. Sie wollen z. B. nicht begreifen, daß ein Ding welches flein erscheint, doch unendlich groß sein tann, und daß ein Ding stille fteben tann, obwohl es sich ju bewegen scheint. Aber daß dieß wirklich möglich ift, zeigt schon die alltägliche Erfahrung. Es hat ja Jeder oft genug schon bemerkt, baf Dinge in weiter Entfernung immer fleiner erscheinen als fie find, und baß, wenn man auf einem Wege schnell dahin fährt und auf die Baume neben dem Wege fieht, die Baume in entgegengefetter Richtung sich zu bewegen, Ginem gleichsam entgegen zu laufen scheinen. Eine andere Urfache bes Miftrauens gegen bas mas über bie Sonne und die übrigen Gestirne gelehrt wird, liegt oft wohl auch barin, daß Die meisten nicht begreifen konnen, wie es dem Menschen möglich ift etwas über die Entfernung und Große jener himmelsforper zu wissen, da ja doch noch Niemand hingekommen ist, um sie auszumessen. Daß aber die Sternfundigen, oder die Aftronomen, burch Betrachtung ber Bewegung der himmelskörper mittelft großer Ferngläser, durch Meffungen und burch tunftliche Berechnungen fich wirklich eine fichere Renntniß über alles das zu schaffen im Stande waren, das zeigt fich ia boch badurch, daß fie im voraus den Bang ber Beftirne, g. B. bes Mondes, ausrechnen und den Gintritt gewiffer himmelserscheinungen, wie Connen- und Mondefinsternisse, Jahre und Jahrzehnte voraus verfündigen. Da nun diese in den Kalendern verzeichneten Boraussagungen auf die Minute und Secunde eintreffen, so darf man auch nicht zweifeln, daß die Grundfate, nach welchen die Sterntundigen ihre Berech= nungen angestellt haben, richtig fein muffen.

Die Sonne, ber Mond und die Sterne werden himmelstörper genannt, sie haben alle die Gestalt von Augeln, und schweben frei in dem großen Beltenraum in ungeheuren Entfernungen von einander. Manche von ihnen stehen, wie bereits erwähnt wurde, an einer Stelle still, obwohl sie in ihrer Gesammtheit für uns Erdebewohner sich zu bewegen scheinen. Wir wissen bereits (vergl. S. 337), daß biese Bewegung nur eine scheinbare ist und sich baburch erklärt, daß bie Erde sich sortwährend um ihre eigene Achse dreht. Solche stille stehende Himmelskörper sind die Sonne und die meisten Sterne, die man daher auch seste Sterne oder Fixsterne heißt. Eine kleine Anzahl himmelskörper bewegen sich aber wirklich im großen Welteuraume, obwohl nicht immer in der Weise wie es uns vorkommt. Es sind dies der Wond, dam jene Sterne welche man Planeten oder

Banbelfterne beift, und die Rometen ober Schweiffterne.

In den folgenden Kapiteln wird noch Räheres über die Art mitgetheilt werden wie fich die Planeten und Kometen um die Sonne, und die Monde um ihre Blaneten bewegen, aber einige allgemeine Bemertungen über die Bewegung der himmelstorver mogen ichon hier fteben. Die Urfache biefer Bewegung liegt in dem Rusammenwirten von verschiedenen bewegenden Rraften welche Gott von Anfang an in die von ihm geschaffenen Stoffe ober Körper gelegt hat. Die erfte und hauptfächlichfte biefer Rrafte ift bie allgemeine Ungiehungstraft, von der schon auf Seite 339 die Rede gewesen ift. Eine ihrer Eigenschaften besteht barin, baß sie sich mit um fo größerer Starte äußert, je größer die Masse eines Körpers.ist; und da die Himmelsförper aus fehr großen Massen bestehen, so wirkt ihre gegenseitige Anziehung auch auf fehr weite Entfernungen. Bare nun, wenn wir das Berhaltnif der Conne zu den Planeten betrachten, die Anziehungefraft allein wirffam, fo wurde die Sonne, ale ber unendlich viel großere Rörper, alle Blaneten (und Rometen) fo lange gegen fich bin ziehen, bis diese fammtlich mit ihr sich vereinigt haben und also auf fie binauf fallen. Dieß ist aber bis jett nicht geschehen und wird auch nie eintreten, weil außer der Unziehungsfraft noch eine zweite Rraft wirtfam ift, welche ebenfalls von Anfang an in alle Körper gelegt murbe. Es ist dief die sogenannte Burf- oder Tangentialfraft, welche ertennbar wird wenn man g. B. eine an einem Faben befestigte Bleitugel im Rreise schwingt und plöttlich ber Faden zerreißt. In biesem Kalle wird die Rugel weit hinweg fliegen, aber nicht in der Richtung welche im Augenblicke der Zerreißung der Faden hatte, sondern in einer Richtung welche mit diefer ersteren einen rechten Winkel bilbet. Behalten wir diefes Beispiel etwas im Auge und benten wir uns. daß bie Schnur nicht reißt, fo haben wir ein annäherndes Bild von ber Art wie sich die Planeten um die Sonne bewegen. Die Hand welche den Faden halt, tann mit der Conne, die Bleitugel mit einem Blaneten, und der fie gegen die Sand bin festhaltende, gleichsam anziehende Faden mit der Anziehungsfraft der Sonne verglichen werden. Wenn wir die Schnur, ohne zu schwingen, ruhig halten, fo wird die Rugel nach abwarts hangen. Wird die Rugel burch einen Stoß in Bewegung gesetzt, so sucht sie in der Richtung des Stoßes, d. h. in einer mit der Schnur einen rechten Winkel bildenden Richtung, gradaus fortzusliegen. Sie wird aber hieran gehindert, weil sie in jedem Augendlick durch die Schnur in gleicher Entsernung von der Hand gehalten wird. Hiedurch erhält sie nothwendig anstatt der geraden Richtung, in welche sie hinausstrebt, eine krumme, fortwährend gegen die Hand hin gebeugte, und wenn der Stoß start genug war, oder wenn wir durch Schwingen nachhelsen, so wird eine vollkommene Kreislinie erzeugt. Ganz ähnzlich verhält es sich mit den Planeten, nur sind ihre Bahnen nicht zirkelrunde, sondern gleichsam plattgedrückte, der Eisorm vergleichbare

Rreife, fogenannte Ellipfen.

Wir konnen nicht zweifeln, daß bei der Erschaffung der Weltkörper nach Gottes allmächtigem Willen eine Ursache in Thätigkeit trat, durch welche die Planeten in der eben beschriebenen Richtung der Wurffraft zur Bewegung angetrieben wurden. Nun besteht in ber Natur ein Geset, nach welchem alles Körperliche die Eigenschaft hat, in dem Zustande zu beharren, in welchen es versetzt worden ist; man nennt es barum auch bas Befet ber Beharrung ober ber Trag= heit. Ruht ein Körper, so bleibt er in Ruhe, bis ihn eine bewegende Rraft aus berfelben aufscheucht. Ift er einmal in Bewegung gebracht, so beharrt er in dieser Bewegung, bis er durch irgend eine Kraft aufgehalten oder in eine andere Bewegung hineingeriffen wird. Das Letztere geschieht fortwährend bei den Blaneten. Nachdem sie angetrieben waren mit einer gewiffen Geschwindigkeit im Weltenraume fortzufliegen. fo hatten fie das Streben, fortwährend in gerader Linie dahin zu eilen. Da frand aber der mächtige Sonnenkörper, welcher feine Anziehungs= traft auf sie ausübte; dadurch lentte er sie unaufhörlich von der ge= raden Linie ab und beugte ihre Bahn gegen fich bin. Die vereinte Wirkung der Anziehung der Sonne, und der durch das Gesetz der Beharrung immer in Thätigkeit erhaltenen Tangentialkraft war und ift es also welche biese himmelstörper zwingt, nicht in geraden, sondern in frummen Linien, ben bereits genannten Ellipsen, fich zu bewegen. Innerhalb diefer Ellipfen fteht die Sonne nicht genau im Mittelpunkt, sondern seitlich von demselben, mehr gegen das eine Ende hin; und in folden elliptischen Bahnen bewegen sich nicht nur die Erde, die andern Blaneten und Kometen um die Sonne, sondern auch die Monde um jene Blaneten zu welchen sie gehören.

Nun find alle Bewegungen ber Planeten, Monde und der Sonne felbst (die sich um ihre Achse dreht) rechtläusig oder entgegengesetzt der Bewegung der Zeiger an unsern Uhren. Diese auffallende Uebereinsstimmung läßt sich kaum anders als dadurch erklären, daß bei Ersichaffung unseres Sonnenspstems eine gemeinsame Ursache thätig gewesen ist. Der berühmte französische Naturforscher Laplace, dessen Ansicht

über die Bildung der Erbe wir auf Seite 354 mitgetheilt haben, fprach hierüber folgende Bermuthung aus. Bei Erschaffung bes Sonnenfustems reichte die Sonnenatmosphare bis an die außerften Grenzen der entferntesten Blaneten. Die Sonne wurde in eine febr raiche Bewegung um ihre eigene Achse versett, und an biefer Bewegung nahm ihre unermegliche Atmosphäre Theil. Nun traten burch eine Reihe von Abtühlungen in dem falten Beltenraume an den Grenzen ber Sonnenatmosphäre Berbichtungen ein, aus welchen fich allmählig einzelne Dunfttugeln bildeten. Diefelben wurden fpater fluffig und burch weitere Abkühlungen zuletzt ftarr und gestalteten fich fo zu den Weltförpern welche wir Planeten und Monde nennen. Da diefelben bon Uranfang an aus ber Sonnenatmofphare entstanden, fo behielten fie von jener Zeit die ihnen gegebene Kreisbewegung bei und haben fie heute noch. Diese geistreiche Anschanung erklärt allerdings die erwähnte Uebereinstimmung in der Bewegung der Blaneten; in wie weit sie aber überhaupt der Wahrheit nahe kommt, muß dahin gestellt bleiben.

Sehr merkwürdig sind die Gesetze nach welchen sich die Planeten in bestimmten Entsernungen und mit einer bestimmten Geschwindigkeit um die Sonne bewegen. Es ist jedoch sehr schwierig, dieselben näher zu beschreiben, weßhalb wir dies unterlassen müssen. Es mag genügen zu wiederholen, was schon früher angedeutet wurde, daß dieselben von unserem berühmten Landsmann Johannes Repler entdeckt wurden, und wir fügen hinzu, daß ein anderer großer Ustronom, der Engländer Newton (sprich: Vijutn), geboren 1642, gestorben 1727, es war, welscher das Gesetz der allgemeinen Anziehung entdeckte, wodurch es erst möglich wurde die Bewegungen der Planeten, Monde und Kometen vollsommen zu verstehen und zu erklären.

#### 2. Bon ber Conne.

Die Sonne ist ein Firstern, und hat wie alle andern Himmelstörper eine Kugelgestalt. Nach den angestellten Berechnungen ist sie 1,409,725 Mal größer als die Erde. Ihr Durchmesser ist 112 Mal länger als der Erddurchmesser, denn er beträgt 192,608 Meilen. Trot dieser Größe erscheint uns die Sonne ziemlich klein, was sich daraus erklärt, daß sie ungefähr 20,000,000 Meilen von der Erde entsernt ist. Die Entsernung ist so unermesslich, daß es dem menschlichen Verstande schwer wird, dieselbe zu begreisen, und so ist es auch nicht leicht, sich von ihrer Größe eine richtige Vorstellung zu machen. Um Beides einigermaßen zu veranschaulichen, hat man solgende Verechnungen angestellt. Wenn man annimmt, daß eine aus einer Kanone abgeschossen Augel in jeder Minute zwei Meilen weit sliegt,

so würde biese Rugel gleichwohl beinahe 20 Jahre brauchen, um ben Weg von der Erbe bis zur Sonne zurückzulegen. Und während ein Mensch drei Jahre bedürfen würde, wenn er bei einem täglichen Marsch von zehn Stunden die Erdfugel umwandern wollte, so würden zur Umwanderung der Sonne bei der gleichen Größe der Tagmärsche

nicht weniger als 330 Jahre nothwendig fein.

Wir haben früher gefagt, daß die Sonne ein im Weltenraum ftill ftebender himmelstörper fei, und für alle Bewegungen, welche innerhalb des Sonnensustems bor sich geben, ift fie auch als solcher zu betrachten. Die Aftronomen haben aber durch ihre Beobachtungen gefunden, daß auch sie eine Bewegung hat, und zwar eine doppelte wie die Blaneten, nämlich eine um ihre Achse und eine zweite, durch welche sie gleichzeitig im Weltenraum fortrudt. Die erstere ift schon länger befannt, indem man aus dunteln Fleden auf ihrer Oberfläche, welche an ihrem linken Rande fichtbar werben, über ihre Scheibe hinwegziehen und am rechten Rande verschwinden, den Schluß zog, daß sie sich je in 251/2 Tagen einmal um ihre Achse dreht. Die Fort= bewegung im Weltenraum ift erft in neuerer Zeit entbeckt worden, und man hat heutzutage allen Grund zu glauben, daß die Sonne fortwährend auf dem Umlauf um eine unbekannte, in unermeglicher Entfernung befindliche Welt-Sonne (Central-Sonne) begriffen ift. Der beutiche Aftronom Dabler hat jogar ausgerechnet, daß fie zu einer einmaligen Bollendung dieses Umlaufs annäherungsweise 18 Millionen Jahre braucht, obwohl fie in jeder Secunde zehn geographische Meilen auf ihrem Wege fortrückt.

Die Sonne ist die wohlthätige Quelle von Wärme und Licht, ohne welche nichts, was Leben hat, weder Pflanzen noch Thiere, auf der Erdoberfläche sich vorsinden würde. Sowohl Wärme als Licht entstehen durch die Sonnenstrahlen; diese Wirtungen derselben werden aber nicht eher bemerkbar, als die sie auf Gegenstände auftreffen, welche erwärmt oder erleuchtet werden können. Die Sonnenstrahlen vertheilen sich von der Sonne nach allen Richtungen im Weltenraume, so daß nicht nur die Erde, sondern auch die übrigen sich um sie bewegenden, dunkeln Himmelektörper, also die Planeten, Monde und

Rometen, von ihr erwärmt und erleuchtet werden.

Woher die Sonne ihr blendendes Licht und ihre Leben gebende Wärme habe, konnte bisher noch nicht erklärt werden. Es ist kaum glaublich, daß sie glühend ist, denn trot ihrer Größe würde sie gleichswohl endlich einmal abgekühlt; und doch hat man noch nie eine Berminderung ihres Scheines bemerken können. Dagegen glaubt man annehmen zu dürfen, daß die Sonne an sich ein dunkler Körper ist, welcher von einem leuchtenden Luftkreise (Atmosphäre) umgeben ist, und daß die Flecken, die man wahrnimmt, von Deffnungen in dieser

Atmosphäre herrühren, burch welche hindurch man den dunkeln Sonnenkörper wahrnimmt. Manche Natursorscher vermuthen, daß die Sonne burch ihre ungeheuer schnelle Bewegung um ihre Achse gewisse im Beltraum besindliche Stosse in solche Bewegung versetzt, daß sie von uns als Wärme und Licht empfunden werden.

lleber die Wärme und ihre Wirkungen ist bereits das Nöthige auf Seite 468 gesagt worden; wir wollen nun Giniges vom Licht und seinen Sigenschaften mittheilen.

#### 3. Bom Licht nub feiner Gefdwindigfeit. Farben.

Licht kommt nicht nur von den Sonnenstrahlen, sondern auch von irdischen Stoffen, welche brennen. In beiden Fällen ist das Licht jederzeit von Wärme begleitet. Aber wie es Gegenstände gibt welche warm sind ohne zu leuchten, eben so gibt es auch solche welche Licht von sich geben ohne mehr Wärme auszustrahlen als ein dunkler. Als Beispiele hiefür können Phosphor, faules Holz und Leuchtwürmer dienen, welche alle in der Dunkelheit leuchten, aber keine fühlbare Wärme verbreiten.

Das Licht ist die Ursache davon, daß die Gegenstände sichtbar sind, und je mehr Licht sie erhalten, desto deutlicher werden sie gesehen. In vollständiger Dunkelheit sieht man nichts. Wenn ein Gegenstand für das Auge sichtbar wird, so geschicht dieß dadurch, daß von jedem Theile desselben Lichtstrahlen in unser Auge gelangen. Diese Strahlen gehen jederzeit in geraden Linien; wenn daher etwas Undurchsichtiges sich zwischen dem Gegenstande und dem Auge befindet, so sieht man den Gegenstand nicht, denn die Lichtstrahlen können dann nicht zum Auge gelangen. Wie sein das Licht ist, und wie sein seine Strahlen sind, erkennt man daraus, daß man eine ganze Landschaft mit Wiesen, Bäumen und Häuser dern Kadel in ein Stück Papier gestochen hat; von jedem Theile der Wiesen, Bäume und Häuser sessochen durch diese kleine Deffnung Lichtstrahlen zum Auge.

Ein Baum ober ein Berg welcher weit entfernt ist, scheint kleiner zu sein als wenn man ihn in geringerer Entfernung sieht. Dief kommt daher, daß die Lichtstrahlen, welche von den äußersten Rändern eines Gegenstandes ausgehen, in unserem Auge mehr spitz zusammenlausen, wenn der Gegenstand weit entfernt, als wenn er in unserer Nähe ist. Weiß man, wie groß ein Ding in der Wirklichkeit ist, und mißt man, um wie viel kleiner es uns in weiter Entfernung erscheint, so kann man diese Entfernung hienach ausrechnen; und umgekehrt, wenn man weiß, wie weit ein Gegenstand entfernt ist, so kann man

aus seiner scheinbaren Größe in dieser Entfernung seine wirkliche

Größe berechnen.

Das Licht macht feinen Weg mit so unglaublicher Geschwindigkeit, bag tein Unterschied zwischen ber Zeit zu bemerten ift, in welcher man irgend etwas vorgehen fieht, und ber Zeit, in ber es wirklich vorgeht, auffer auf fehr weite Entfernungen. Gine genaue Meffung jener Seschwindigkeit ist deshalb sehr schwierig, sie wurde aber gleichwohl vor= genommen, und zwar an dem Lichte von himmelstörpern. Der Erste welcher dieß gethan hat, war ein Dane, Ramens Dlaf Römer, und er benutte hievon einen von den vier Monden des Jupiters, welche fich um ihn ebenso regelmäßig breben wie unser Mond um die Erde. Römer fand nämlich, daß der Eintritt des erften Jupiter = Monde in ben Schatten besselben um 14 Secunden spater gefehen wird, wenn die Erde sich auf ihrem Umlauf um die Sonne in gerader Richtung vom Jupiter entfernt. Da nun dieser Mond jedesmal nach 421/2 Stun= ben wieder in den Schatten des Jupiter tritt, und die Erde in dieser Zeit 590,000 Meilen zurudlegt, fo bedarf das Licht, um biefen Raum zu durchlaufen, 14 Secunden. hienach ließ fich ausrechnen, daß das Licht in einer Secunde 42,100 Meilen gurudlegt, mas mit den Meffun= gen, welche später auf der Erde mittelft fünstlicher Borrichtungen an= gestellt wurden, genau übereinstimmt. Da bie Sonne von ber Erbe 20,000,000 Meilen entfernt ift, fo braucht nach obigen Berechnungen bas Licht berfelben acht Minuten, um bis zu uns zu gelangen.

Daß das Licht viel schneller läuft als ber Schall, hat man oft Gelegenheit zu bemerken. Wenn man einen Mann in weiter Entsernung Holz haden sieht, so ist für das Auge das jedesmalige Niedersfallen des Beiles längst vorbei, wenn der durch den hieb hervorgebrachte Schall an das Ohr anschlägt; auf dieselbe Weise bemerkt man das Feuer von einem Büchsenschuß oder den Blitz von einer Kanone viel früher als man den Knall hört, wenn man nicht sehr nahe dabei steht.

Aber das Licht ist nicht allein die Ursache, daß die Dinge geseschen werden, sondern es bewirkt auch, daß man sie mit einer gewissen Farbe sieht. In der Dunkelheit sind alle Dinge schwarz. Wir haben bereits auf Seite 503 vom Regendogen gelesen, wie seine sieben Farben dadurch entstehen, daß die Sonnenstrahlen sich in den kleinen Wassertropfen einer Regenwolke brechen. Läßt man das Sonnenlicht durch ein Stück Glas gehen, das dreieckig geschliffen ist, so entstehen dieselben sieben Farben, ja selbst, wenn man ein Trintglas zur Hälte mit Wasser siult und es in geneigter Rictung über ein weißes Rapier balt, während die Sonnenstrahlen auf das Glas fallen, erhält man dieselben Farben auf dem Papier. Diese sind roth, orangegelb, dunkelzgelb, grün, hellblau, dunkelblau und violet. Das weiße Sonnenlicht besteht aus diesen sieben Arten von gefärbtem Lichte. Ein Gegenstand.

ber roth erscheint, hat eine solche Obersläche, daß er das rothe Licht von sich strahlt, die übrigen Lichtstrahlen aber einsaugt; ebenso ist es mit einem grünen Gegenstande, der grünes Licht zurückwirft, die übrigen Strahlen aber einsaugt. Schwarze Gegenstände saugen alles Licht in sich und werfen keines zurück, weiße Gegenstände dagegen werfen alle Lichtstrahlen zurück und behalten keine.

# 4. Bon burchfichtigen und undurchfichtigen Gegenständen. Der Beg bes Lichtes und feine Brechung. Gefchliffene Glufer. Brillen und Fernglufer. Spiegel.

Gewisse Dinge lassen kein Licht durch sich hindurchgehen, sondern bringen da Berdunkelung hervor wo sie im Wege stehen. Diese Dinge neunt man und urchsichtig, und wenn Licht auf sie fällt, so wird bloß ihre gegen das Licht gewendete Seite erleuchtet, die andere Seite bleibt dunkel und wirft einen Schatten hinter sich, der um so dunkler erschieden je nach der Richt ist. Die Gestalt und Größe der Schatten ist verschieden je nach der Richtung, in welcher das Licht auffällt. Zedermann kann sehen, daß die Schatten, die das Sonnenlicht verunschaft, am Abend länger werden, wo die Sonne tief steht, als sie um Mittag sind, wo sie von einer großen Höhe ihre Strahlen in einer der senkrechten sich nähernden Richtung herabsendet. Die Größe des Schattens hängt auch von der Entserung des leuchtenden Gegenstandes ab, denn je näher man z. B. seine Hand an ein brennendes Licht hält, desto größer erscheint ihr Schatten an der Wand.

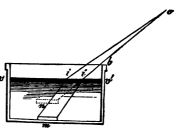
Die Dinge welche das Licht durch sich hindurch gehen lassen, nennt man durch sichtige; zu ihnen gehören die Luft, das Wasser, das Glas. Durch sie kann man daher Dinge sehen, welche hinter ihnen sich bestinden. Daß sie gleichwohl nicht vollkommen durchsichtig sind, kann man daran erkennen, daß man die Gegenstände weniger deutlich sieht, wenn sie sich in sehr dien Lagen auf oder hinter einander befinden.

Die Luft ift jedoch unter allen Stoffen der durchfichtigfte.

Es ist schon oben erwähnt worden, daß das Licht seinen Weg in gerader Richtung macht. Dieß gilt jedoch nur für so lange, als es durch solche durchsichtige Stoffe geht welche gleich dicht sind. So macht das Licht seinen Weg in gerader Richtung, so lange es nur durch gleich dichte Luft ober nur durch Wasser geht, wenn es aber aus dem Wasser in die Luft übergeht oder umgekehrt, so bricht sich der Weg des Lichtes gerade an der Grenze zwischen der Luft und dem Wasser, und der Weg erhält eine andere Richtung. Daher kommt es, daß ein Stock, welcher zur Hälfte im Wasser steht, und zur Hälfte in der Luft, immer aussieht, als ob er mitten abgebrochen wäre, und

als ob das im Wasser besindliche Stück schief stände. Man sieht das her auch einen Gegenstand unter dem Wasser an einer andern Stelle liegen als wo er wirklich liegt. Wenn man z. B. eine Aupfermünze in ein Gefäß legt und sich so stellt, daß der Rand des Gefäßes die Münze gerade verbirgt, so wird, wenn man hierauf Wasser in das

Gefäß gießen läßt, die Münze in n sichtbar werden, obwohl sie noch an derselben Stelle liegt wie vorher. Dieß erklärt sich auf folgende Weise: wenn die von der Münze m ausgehenden Lichtstrahlen aus dem Wasser bei ii in die Luft übertreten, so verändern sie ihre Richtung und des Auge, welches sich bei o besindet, sieht die Münze bei n, d. h. in der Richtung liegen welche die gebrochenen Lichtstrahlen haben. Da die Luft hoch



Strahlenbrechung.

oben über der Erde dünner ist als unten in ihrer Nähe, so werden in derselben Weise auch die Lichtstrahlen gebrochen welche von der Sonne kommen. Wir sehen daher jederzeit die Sonne an einer andern Stelle als wo sie wirklich steht; und bei Sonnenuntergang besindet sich die Sonne schon unterhalb des Gesichtskreises und ist bereits wirklich unter=

gegangen, obwohl wir noch einen Theil von ihr feben.

Auf die gleiche Art werden die Lichtstrahlen abgelenkt wenn sie aus der Luft in Glas übergehen; dieses bemerkt man aber wenig wenn das Glas dünn und ganz eben ist, denn hier tritt das Licht alsbald wieder aus dem Glase heraus in die Luft über und setzt seinen Beg in der vorigen Richtung fort; wenn aber das Glas uneben ist, so vershält sich die Sache bedeutend anders. Durch eine Fenstersche lieht man deshald die Sache bedeutend anders. Durch eine Fenstersche ind verschoon, wenn die Scheibe ungleich die ist. Die ungleiche Dieke des Glases macht nämlich, das die Lichtstrahlen ungleichmäßig gebrochen werden. Wenn man deshald Gläser auf verschiedene Weise scheibe, auf eine verschiedene Weise scheibe werden. Wenn man deshald Gläser auf verschiedene Weise scheibe, auf eine verschiedene Weise in Brechung bringen; und wer gewisse Gegenstände durch solche geschlissen Gläser betrachtet, kann sie entweder größer oder kleiner sehen als sie sind, oder selbst umgewendet, so daß was oden ist, unten gesehen wird, und umgekehrt.

Die geschliffenen Gläser find hauptsächlich von zweierlei Art, namlich rund erhabene (convere), welche auf beiden Seiten gewölbt und daher in der Mitte am dickften sind, dann ausgehöhlte (concave), welche in der Mitte am dunnsten sind. Durch die gewölbten oder converen



convere concabe Gläfer.

vie Gegenstände größer als sie sind, auf noch weitere Entsernung erscheinen sie aber umgetehrt. Je convexer diese Gläser sind, desto mehr vergrößern sie die Gegenstände. Dergleichen Gläser benutt man zu Brillen sür Leute die schwachsichtig sind, und besonders sür ältere Leute, welche in die Ferne wohl noch gut sehen, in der Nähe aber schlecht. Es versteht sich von selbst, daß sich die Erhabenheit der Brillengläser nach dem Grade der

Glafer fieht man in einer gewiffen Entfernung

Fernsichtigkeit ober Gehichwäche richten muß, fo dag diefelben Brillen nicht für Jeden brauchbar sind. Alehnliche, aber didere Gläfer benütt man auch zu Bergrößerungsgläsern , mit welchen man fehr kleine Begenstände genau betrachten fann. Gie tonnen auch ju Brennglafern benütt werden, mit welchen man durch das Sonnenlicht Begenftande anzunden tann. Wenn man ein folches Glas zwischen die Conne und ein Stud Papier bringt und letteres in eine gewisse Entfernung von bem Glase halt, so bemerkt man auf demfelben einen kleinen runden Rled, der ein Bild der Sonne darstellt. In diesem Buntte sammeln fich jedoch nicht nur alle Lichtstrahlen, sondern auch alle Barmestrablen. welche durch das Glas gegangen find; durch die letzteren wird das Papier so heiß, daß es sich zulett entzündet. Auf dieselbe Weise kann man andere Gegenstände ale bie Sonne, wie Baume oder Baufer, gleichsam abgemalt erhalten, wenn man ein converes Glas zwijchen fie und ein Stud Bapier halt; die Begenstande erscheinen dann aber umgekehrt. Um schönften sieht man dief, wenn man in einem Bimmer die Läden schließt, so daß es dunkel wird, und ein solches Glas in ein Loch in der Fensterlude bringt. Wenn man nun einen Bogen weißes Bapier hinter das Glas halt, so zeichnen sich darauf alle Gegenstände ab, welche außerhalb des Fensters sich befinden: Häuser, Baume, Wiefen, Menfchen u. bgl. Auf diefelbe Weife fpiegeln fich auch die äußeren Gegenstände im Innern unseres Auges ab und werden hier durch den Gehnerven mahrgenommen.

Durch Zusammensetzung mehrerer so geschliffener Gläser kann man noch andere merkwürdige Instrumente erhalten. Ein solches ist 3. B. das sehr künstlich eingerichtete Mikroskop, durch welches ganz kleine Gegenstände mehrere hundertmal größer gesehen werden können als sie wirklich sind; man sieht darin 3. B. ein Haar so groß wie einen Baumast; durch dasselbe kann man auch im Blut eine große Menge kleiner rother Scheiben herum schwimmen sehen, die sogenannten Blutkörperchen; man kann damit ferner den künstlichen Bau der kleinsten für das bloße Auge gänzlich unsichtbaren Thiere wahrnehmen. Durch hülfe des Mikroskops

hat man die Kenntniß von der Beschaffenheit vieler Dinge erlangt, welche außerdem für unser Auge völlig verborgen geblieben wären, und dieses Instrument hat nicht wenig dazu beigetragen, die Wunder Gottes in seinen Schöpfungen zu offenbaren.

Ein anderes ähnliches Inftrument ist das Fernrohr, durch welsches man weit entfernte Dinge so vergrößert sieht, daß sie viel näher zu liegen scheinen und ganz deutlich vor das Auge treten. Sehr große Fernrohre der Art heißen Telestope, und sie werden von den Sternstundigen benützt, wenn sie die Sonne, den Mond und die Sterne beobsachten. Man sieht durch solche Telestope viele Sterne, welche mit dem bloßen Auge gar nicht bemerkt werden.

Durch die zweite Art von geschliffenen Gläsern oder durch diejenigen welche ausgehöhlt und daher in der Mitte am dünnsten sind, sieht man alle Dinge viel kleiner als sie in Wirklichkeit sind. Man benützt diese Gläser zu Brillen bei solchen Leuten, welche kurzsichtig sind und in die Entsernung schlecht, desto besser in unmittelbarer Nähe des Auges sehn.]

Das richtige Sehen ohne Brille kommt baburch zu Stande, bag bie Lichtstrahlen, welche von irgend einem beleuchteten Gegenstande in bas Auge fallen, von der Hornhaut und Arhstallinse so gegen die Mittellinie des Auges von der geraden Richtung abgelenkt (gebrochen) werben, daß fie fich im Augengrunde genau auf der Ausbreitung bes Sehnerven, der fogenannten Nethaut, in Ginem Buntt vereinigen. Bier geben fie bas Bilb bes Gegenftanbes, ber Sehnerv faßt basfelbe auf, führt ce zum Gehirn und es gelangt so zum Bewußtsein bes Sehenden. Beim Fernsichtigen vereinigen fich, wegen zu geringer Brechungsfähig= feit von Hornhaut und Linfe, die Strahlen nicht auf der Nethaut, sondern in einem Bunkte, den man sich mehr oder weniger hinter der= felben benten muß. Sier find erhaben geschliffene Glafer nothwendig, um die zu geringe Brechung der Lichtstrahlen zu vermehren und bie Bereinigung derfelben auf der Nethaut zu bewirken. Beim Rurzsichti= gen ift das Lichtbrechungsvermögen zu ftart, die von einem Gegenstand in das kurzsichtige Auge einfallenden Lichtstrahlen werden an einem Buntte im Auge jum Bilbe vereinigt, der mehr ober weniger bor der Nethaut liegt. Bier find hohlgeschliffene Gläfer nothwendig; denn diefe lenken die durch fie hindurch gehenden Lichtstrahlen von der Mittellimie ab, sie zerstreuen dieselben. Die auf diese Weise zerstreut in das Auge tretenden Lichtstrahlen werden nun von der fehr ftart brechenden Sorn= haut und Linse so wieder gesammelt, daß sie sich nicht mehr vor, son= bern genau auf der Nethaut zum Bilbe vereinigen, von wo letteres bann jum Bewuftfein geführt wird, wie wenn das Muge fehlerlos mare. Man sieht aber hieraus, daß Alles von einer richtigen Bahl der Glafer

abhangt, welche beghalb auch immer von einem erfahrenen Augenarzte geleitet werben follte.

Undurchsichtige Dinge mit febr blanter, glatter Dberfläche werfen bie auf fie fallenden Lichtstrahlen gurud und beifen Spiegel. Wenn Die Oberfläche eines Spiegels gang eben ift, so werben die Lichtstrablen auf eine folche Beise gurudgeworfen, daß ein Gegenstand in ihm gerade fo aussieht wie er ift; er scheint jedoch eben so weit hinter dem Spiegel sich zu befinden als er wirklich vor ihm ift. Gin Spiegel wirft nicht alle Lichtstrahlen in berfelben Richtung gurud, in welcher fie tommen, es fei benn, daß diese Strahlen unter einem rechten Binkel ober fentrecht auf feine Flache auffallen. Rommen Die Strahlen in fchiefer Richtung gegen ben Spiegel, so werden sie in berfelben schiefen Richtung, jedoch nach ber entgegengefetten Seite bin, gurudgeworfen. Wenn man fich gerade vor einen Spiegel stellt, fo fieht man fich felber barin; wenn man aber auf die Seite tritt und schief in den Spiegel schaut, fieht man fich nicht felbst, sondern erblidt die Begenftande, welche auf ber andern Seite vor dem Spiegel liegen und ihr Licht eben fo schief gegen die Spiegeloberfläche merfen, wie der Spiegel dem Befchauer gegenüber ichief fteht.

Spiegel welche keine gerade und ebene Oberstäche haben, sondern ausgehöhlt oder rund erhaben sind, wersen die Lichtstrahlen in einer solchen Weise zurück, daß die Gegenstände bei der erstern Art viel größer, bei der letztern viel kleiner erscheinen. In Hohlspiegeln erscheinen sie aber in einer gewissen Entfernung umgekehrt. Man nennt dieselben auch Brennspiegel, weil sie die Sonnenstrahlen in Einem Punkte vor dem Spiegel sammel können, wodurch an der Sammelungsstelle, wenn der Spiegel groß ist, eine sehr bedeutende Hitze erzeugt wird. Man ist im Stande, durch einen solchen Spiegel erzeugt wird. Man ist im Stande, durch einen solchen Spiegel eine Eisenkange so ins Schmelzen zu bringen, daß das Eisen wie Wasser herabssließt, und der französische Natursorscher Buffon zündete damit auf eine Entsernung von 200 Fuß Holz an. Der Punkt, wo sich die Sonnensstrahlen vor dem Hohlspiegel oder hinter dem Brennglase sammeln, wird der Brennpunkt genannt.

Ms Spiegel können gebraucht werden eine ruhige Wassersläche oder ein blankes Metall, wie Stahl oder Silber, meist aber bedient man sich dazu eines geschliffenen und gleichmäßig dicken Glases, welches auf der einen Seite mit einem glänzenden Ueberzug von Quecksilber und Zinn, einem sogenannten Amalgam, belegt ist. Diese glänzende Unterslage nennt man die Folie des Spiegels.

#### 5. Bon ber Entstehung von Tag und Racht, und von dem durch die Bewegung der Erbe um ihre Achse hervorgebrachten scheinbaren Aufgang und Untergang der Sonne.

Es ist bereits erwähnt worden, daß die Sonne als stillstehend zu betrachten ist, obwohl sie für unser Auge an dem Himmelsgewölbe aufund niederzugehen scheint und dadurch Tag und Nacht verursacht. Wir wollen nun sehen, wie sich dieß aus der Drehung der Erde um ihre

Achse erflären läft.

Da die Erde eine Rugel ift, so kann zu ein und berfelben Zeit nicht mehr als ihre eine Sälfte von der Sonne Licht erhalten und es hat bann biefe Salfte Tag, die andere Erdhalfte bagegen Racht. Indem die Erde sich unaufhörlich in der Richtung von Westen nach Often um ihre Achse dreht, so scheint die Sonne in der entgegengesetzten Simmels= gegend, d. h. also von Often nach Weften zu gehen. Wenn mahrend Diefer Drehung eine Stelle auf ber Erbe, wollen wir einmal annehmen, der Ort wo wir wohnen, sich gegen die Sonne zu wenden anfängt, fo daß diefelbe auf ihn scheinen fann, bann meinen wir daß die Sonne aufgeht. Wenn aber diefer Ort beim Fortgang der Drehung der Erde mitten unter die Sonne gelangt, fo steht fie am höchsten und wir haben Mittag. Wenn er fich hierauf von der Conne abwendet, fo scheint diese mehr und mehr nach abwärts zu sinken und endlich unter= zugehen. Ein Ort welcher öftlich von une liegt, wendet fich natürlich früher gegen die Conne, daher wird es an ihm früher Morgen, Mittag und Abend als bei uns; und umgekehrt verhält es sich mit einem Orte welcher westlich von uns liegt; je weiter dieser Ort von uns entfernt ift, besto größer wird der Unterschied. Wenn wir Mittag haben, d. h. wenn für une die Conne am höchften zu ftehen fcheint, haben also die Menschen auf den uns entgegengesetzten Theilen der Erd= kugel Mitternacht, und wer östlich oder westlich von uns wohnt, hat andere Tageszeiten als wir. Nur diejenigen welche in derfelben Rich= tung nach Morden und Guden, alfo unter bemfelben Langengrad ober Meridian mit une wohnen, haben Mittag und Mitternacht gleichzeitig mit uns.

Aus diesem Grunde gehen Uhren niemals gleich an Orten welche im Osten oder Westen von einander liegen. Wenn man mit einer ganz gut gehenden Uhr gegen Osten reist, so muß sie in demselben Wasse mehr und niehr zu spät gehen, je weiter man sortschreitet, wenn man sie mit den Uhren an den Orten vergleicht in die man kommt. Umgekehrt muß sie zu früh gehen, je weiter man westwärts reist. Reist man dagegen in der Richtung von Norden nach Süden oder umgekehrt, so bemerkt man keinen Unterschied. Wie groß der Unterschied in der Zeit ist, welche dem Unterschiede in der Länge entspricht,

tann man leicht ausrechnen, wenn man bebenkt, daß 24 Stunden oder die Zeit, welche die Erde braucht um sich einmal um ihre Achse zu drehen, 360 Graden entspricht. Statt 24 Stunden kann man 1440 Minuten setzen, und wenn man diese in 360 Theile theilt, so kommen auf jeden Grad, um welchen man weiter nach Often oder Westen kommt, 4 Minuten Zeitunterschied, also eine ganze Stunde auf 15 Grade.

Dieses Verhältniß benützen die Seefahrer, um während ihrer Reisen zu bestimmen, wie weit sie sich im Osten oder Westen von einem gewissen Orte besinden, (östliche oder westliche Länge, vergl. Seite 342). Sie führen nämlich sehr sicher gehende Uhren (Chronometer) unit sich, welche nach dem Stand der Sonne an diesem Ort gerichtet sind, und sehen nach, wie viel vor oder nach 12 Uhr diese Uhr zeigt wenn die Sonne am höchsten steht und es daher an dem Orte, wo sich das Schiff bestindet, Mittag ist. Hieraus können sie bestimmen unter welchem Längensgrade sie eben fahren.

# 6. Bon ber verschiedenen Länge iber Tage und ben verschiedenen Jahredzieten. Wie sich biese burch die Bewegung der Erde um die Sonne erklären Uassen.

Je länger ber Weg ift, welchen die Sonne scheinbar zurückzulegen hat, desto früher geht sie auf und besto länger sind die Tage. Der bedeutendste Unterschied zwischen der Länge der Tage sindet statt zwischen der Zeit des Hochsonmers und der um Weihnachten. Mitten im Sommer geht die Sonne auch am weitesten gegen Norden auf, hat den längsten Weg zu machen und steht am Mittag höher als zu irgend einer andern Zeit im Jahre; das Umgekehrte sindet zu Weihnachten statt, wo sie am weitesten gegen Süden aufgeht.

Auf diese Beise verhalt es fich mit dem Gang der Sonne bei und. Dag fie in andern Theilen der Erdfugel auf eine andere Weife ihren

Weg zu machen scheint, werden wir weiter unten erfahren.

Unsere Tage und Nächte haben zu verschiedenen Zeiten bes Jahres verschiedene Längen. Am 21. Juni oder zur Sommer=Sonnen=wende ist der Tag am längsten und die Nacht am kürzesten, und um=gekehrt ist der Tag am kürzesten und die Nacht am längsten am 21. December, oder zur Winter=Sonnenwende. Um die FrühlingssTag=und Nachtgleiche am 21. März und Herbste Tag=und Nachtgleiche september sind der Tag und die Nacht gleich lang.

In der heißen Zone oder in jenen Ländern welche zwischen ben beiden Wendetreisen liegen, sind die Tage und Nächte das ganze Jahr hindurch gleich lang, denn die Sonne geht dort immer ziemlich genau Morgens 6 Uhr auf und Abends 6 Uhr unter. Je weiter man vom Aeguator aus gegen Norden kommt, defto länger wird im Frühling und Sommer der Tag, desto langer ebenso im Berbste und in einem Theile bes Winters die Nacht. So ist in Cairo, der Hauptstadt von Aegyp= ten, welche 30 Grad nördlich vom Aequator liegt, ber längste Tag 14 Stunden lang; in Wien (481/50 nördlicher Breite) 15 Stunden 53 Minuten; in Berlin (521/20 nordl. Br.) 16 Stunden 6 Minuten; in Stockholm in Schweden (590 20' nordl. Br.) 181/2 Stunden. Rommt man bis jum Polartreife (661/20), fo hat man im Hochsom= mer feine Nacht, sondern die Sonne beginnt, anstatt im Norden unterzugehen, um Mitternacht wieder höher am himmel emporzusteigen; zur Beit der Winter=Sonnenwende geht sie dagegen gar nicht auf. Auf ber Infel Spitbergen, welche zwischen bem 78. und 80.0 nordl. Br. liegt, hat man im Sommer 130-140 Tage lang Tag, und im Winter ebenso lange Nacht. Am Nordpol endlich selbst muß es nothwendig im Jahre 6 Monate lang Tag und 6 Monate lang Nacht fein.

In den Ländern welche südlich vom Aequator liegen, nehmen die Tage auf dieselbe Weise zu und ab; wenn aber wir auf der nörd= lichen Halbtugel die längsten Tage haben, so haben die Menschen auf

ber füdlichen Salbtugel die fürzesten, und umgekehrt.

Je weiter man von uns aus gegen den Aequator nach Süben kommt, desto höher scheint die Sonne zur Mittagszeit zu stehen; unter dem Aequator steht sie zwei Tage lang im Jahre ganz genau über dem Scheitel. Man hat Tabellen ausgerechnet, welche anzeigen, wie hoch die Sonne jeden Tag über dem Aequator steht. Mit Hilfe dersselben können Seekahrer ausrechnen, wie weit sie von dem Aequator entsternt, oder unter welchem Breitegrade sie sind, wenn sie nachsehen, wie hoch die Sonne an der Stelle, wo sie sich besinden, um Mittag steht. Sie bedienen sich hiezu gewisser Instrumente, welche Octanten und Sextanten genannt werden.

Wie die verschiebenen Jahreszeiten entstehen, können wir leicht auß der verschiebenen länge der Tage erklären, indem die Sonne während des Sommers längere Zeit ihre belebenden Strahlen auf die Erde sender als während des Winters. Es ist dies aber nicht die einzige Ursache für den Wechsel der Jahreszeiten. Wir wissen daß die Sonne zu verschiedenen Zeiten verschieden hoch am Himmel steht. Is höher sie steht, um so mehr nähern sich ihre Strahlen beim Auffallen auf die Oberfläche der Erde der senkrechten Richtung, und um so niehr Wärme verursachen sie; daher die Hige des Sommers. Im Winter dagegen steigt die Sonne viel weniger hoch enwor als im Sommer, ihre Strahlen fallen mehr und mehr in schiefer Richtung auf und bringen in dem gleichen Maße weniger Wärme hervor.

Wie aber die Tage und Nächte an verschiedenen Orten nicht die

gleiche Länge haben, ebenso zeigen auch die Jahreszeiten eine große Berschiebenheit. In den Ländern z. B., die ebepso weit südlich dom Acquator liegen, wie wir nördlich, ist es Sommer während bei uns Winter ist, und umgekehrt. Je weiter man gegen Norden kommt, desto länger wird der Winter und desto kürzer der Sommer. Je mehr man sich dagegen dem Acquator nähert, desto länger wird der Sommer und desto kürzer der Winter. Unter dem Acquator selbst würde man nur eine einzige Jahreszeit, nämlich einen ewigen Sommer haben, wenn nicht zur Zeit des höchsten Standes der Sonne reichliche Regenzütsselfe stattsinden würden, so daß man also dort eine trockene Jahreszeit und eine Regenzeit hat.

Es ist leicht einzusehen, daß diejenigen welche süblich vom Acquator wohnen, kaltere und längere Winter haben, je weiter süblich ober je näher dem Südpol sie wohnen; der Sommer wird aber um so länger, je näher sie dem Acquator wohnen, der für sie im Norden lied.

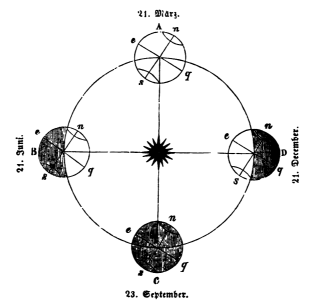
Die Ursache von alle dem liegt darin, daß die Erde sich nicht nur um ihre Achse dreht, sondern zu gleicher Zeit sich in einem Kreise um die Sonne dewegt; ferner daß die Erdachse nicht senkrecht auf ihrer Bahn steht, sondern unter einem bestimmten Winkel gegen die selbe geneigt ist und beständig nach derselben Richtung, nämlich mit dem Nordpol gegen den Polarstern zeigt. Wenn die Erdachse sonder zecht auf der Erdachse stünde, so würde überall während des ganzen Jahres Tag und Nacht gleich lang sein; es gäbe dann keinen Wechselder Jahreszeiten, und die zahllosen Vortheile und glücklichen Folgen, welche aus diesem Wechsel für uns und alle Geschöpfe der Erde hervorgehen, würden nothwendig sehlen.

Die Erbe bewegt sich also auf zweierlei Art, ungefähr ebenso wie ein Rab, wenn es an einem Wagen auf dem Wege dahin rollt. Während sich das Rad um seine Achse bewegt, geht es zugleich vorwärts. Die Drehung der Erde um ihre Achse nennt man ihre tägeliche Bewegung, da innerhalb 24 Stunden eine Umdrehung stattsindet, und Tag und Nacht dadurch entstehen. Die Bewegung der Erde um die Sonne dagegen heißt ihre jährliche Bewegung, da sie einmal im Jahre vollendet wird; durch sie erhalten wir die berschiedene Länge der

Tage und die verschiedenen Jahreszeiten.

Der Weg welchen die Erbe um die Sonne macht, ift eine Elipse (vergl. S. 523) und die Sonne befindet sich nicht ganz in der Mitte, sondern etwas mehr gegen das eine Ende derselben. In Folge davon ist die Erde nicht jederzeit gleich weit von der Sonne entfernt, sondern steht ihr einmal näher, einmal ferner; wenn die Erde näher ist, wird sie von der Sonne stärker angezogen und läuft schneller vorwärts als wenn sie in größerer Entfernung sich besindet. Aus diesem Grunde ist die Bewegung der Erde um die Sonne etwas ungleich.

Alles was bisher über die Ursache der Verschiedenheit der Tage und Jahreszeiten gefagt murde, ift ohne Sulfe von Zeichnungen etwas schwer zu verstehen, befihalb ift hier unten eine folche Zeichnung beigefügt. Der große Rreis ftellt den Weg der Erde vor, ben wir hier als zirkelrund annehmen konnen; beinahe in feiner Mitte befindet fich die Sonne. Die vier Kleineren Kreise sollen die Erde an vier ver= schiedenen Buntten ihrer Bahn um die Sonne vorstellen, nämlich an ben Tag= und Rachtgleichen in A und C und zur Zeit der beiben Sonnenwenden in B und D. Die Linie ns, welche ichief durch die Erdfugel gezogen ift, foll hier die Achse, welche innerhalb ber Erdfugel gedacht wird, vorstellen; n ift das nördliche Ende der Achse oder der Nordpol, s das südliche Ende oder der Südpol. Man sieht, daß ns ober die Erdachse schief fich gegen die Linie neigt, welche den Weg ber Erbe vorstellt, und diefe Reigung immer beibehalt; ber Rordpol n zeigt also jederzeit nach derfelben Richtung. Der Querftrich ea ftellt ben Aequator vor, der ringe um die Ditte der Erdoberfläche geht. Der Mittelpunkt ber Erbe befindet sich jederzeit genau in der Rreislinie welche die Erdbahn vorstellt. Bu ein und berselben Beit ift



Erdftellung jur Sonne.

immer nur die eine Hälfte der Erde von der Sonne beleuchtet, und hat also Tag; die andere Hälfte, welche von ihr abgewandt ift, hat

während dieser Zeit Nacht.

Zur Zeit ber Tag= und Nachtgleiche am 21. März steht bie Erbe in A; hier ist ihre eine Hälfte hell vom Bole n bis zum Bole 3, und jede Stelle auf der Erde kommt während der täglichen Drehung der Erde um ihre Achse gleich lang in das Licht wie in die Dunktheit; es sind daher die Tage und Nächte an allen Orten auf der

gangen Erbe gleich.

Nun geht die Erde ihren Weg weiter von Oft nach West, und am 21. Juni jur Sommer = Sonnenwende ift fie in B; hier fallt ba Schein der Sonne ebenfalls auf die eine Hälfte der Erdkugel, aber auf die Beise, daß außer den mittleren Theilen der Erdkugel nur der Nordvol und seine Umgebung Sonnenlicht erhält, der Südvol und feine Umgebung aber teines, dager hat man um diefe Zeit am Nordpol und innerhalb der Bolartreife feine Racht, am Gubpol bagegen teinen Tag, sondern nur Dunkelheit und Winter. Diejenigen welche eine Strede unterhalb der Polarfreise wohnen, tommen bei der Drehung der Erdkugel längere Zeit in Sonnenschein als in Schatten und haben baher längere Tage und Nächte. Bur Sommer = Sonnenwende ift die Erde am weitesten von der Sonne entfernt. Die Erde läuft dam wieder weiter und befindet sich am 23. September in der Berbst-Tagund Nachtgleiche in C. hier ift jene Sälfte welche auf ber Zeichnung von dem Beschauer abgewendet, also ihm nicht sichtbar ift, von einem Bol zum andern hell, Tag und Racht find defihalb wieder überall auf der Erde gleich lang, wie in A.

Wenn die Erbe endlich zu D kommt, am 21. December oder zur Winter-Sonnenwende, so geschieht ungefähr dasselbe wie als sie in B war. Nun ist es aber der Südpol welcher im Sonnenschin liegt, während der Nordpol sich in der Dunkelheit besindet. Deshalb haben die Orte innerhalb des nördlichen Polarkreises keinen Tag und die Orte eine Strecke weit davon entsernt kürzere Tage als Nächte. Am Südpol ist es Sommer und beständiger Tag. Zur Winter-Sonnenwende ist die Erde der Sonne am nächsten. Die Länder welche unterm Aequator liegen, kommen während des ganzen Umlaufs der Erde, also das ganze Jahr hindurch, eben so lang in das Licht wie in die Dunkelheit, sie haben daher jederzeit eine gleiche Länge von

Tag und Nacht.

### 7. Bon dem Mond und feinem Lauf um die Erde und um die Sonne.

Der Mond scheint uns ungefähr so groß zu sein wie die Sonne, obwohl ein bedeutender Unterschied zwischen der Bröße von beiden

stattsindet. Dieß kommt daher, daß der Mond uns viel näher ist. Der Durchmesser des Mondes beträgt ungefähr  $^{1}/_{400}$  von dem Durchmesser der Sonne, die Sonne ist dagegen 400mal weiter von der Erde entsernt als der Mond. Bergleichen wir den Mond mit der Erde, so sindet sich, daß er auch viel kleiner ist als sie; der Durchmesser des Mondes beträgt nämlich nur 468 Meilen, ist als der Durchmesser als der Erde. Benn sich deshalb Jemand auf dem Mond befände, so würde sich für sein Auge der Durchmesser der Erde  $3^{2}/_{3}$  mal kleiner dasser der Gried sich sie seine Kondes erscheint. Bei der Bergleichung des körperlichen Inhalts oder des Kubikinhalts beider Himmelskörper zeigt sich, daß der Mond nur  $^{1}/_{50}$  der Erde ausmacht. In dem Raume den die Erde einnimmt, könnte man also 50 Mondoskugeln

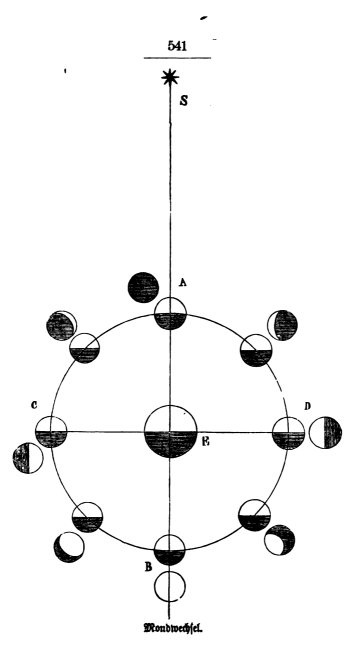
unterbringen.

Der Mond ift unter allen himmelskörpern der Erde am nächsten. Seine Entfernung ift zwar zu verschiedenen Zeiten etwas verschieden, aber im Mittel berechnet beträgt sie ungefähr 50,000 Meilen. In Folge davon ift man im Stande, mit großen Ferngläsern die Ober= fläche des Mondes und ihre Beschaffenheit ziemlich genau zu beobachten. Schon mit blogen Augen tann man auf derfelben verschiedene duntle Fleden bemerten, von denen oft scherzweise gefagt wird, daß fie eine Frau darstellen welche da fitt und fpinnt, oder einen Mann und eine Frau welche einen Wafferzuber tragen. Durch Ferngläser fann man fich überzeugen daß die helleren Theile hohe Berge find, welche nach ihrer Geftalt Aehnlichkeit mit unfern feuerspeienden Bergen haben; Die bunkeln Fleden find Thaler und Schatten, welche die Berge, hinter sich werfen wenn sie von der Sonne beleuchtet werden. Es hat sich auch als wahrscheinlich herausgestellt, daß der Mond keinen Luftkreis um sich hat wie die Erde und daß sich auf seiner Oberfläche auch keine Meere befinden. Daß man auf der Mondsoberfläche Menschen und Bäuser gesehen habe, wie hie und da schon erzählt worden, ist durch= aus ungegründet, denn das ftartfte Bergrößerungsglas vergrößert nur 2000mal, d. h. durch dasselbe sieht man den Mond um 2000mal naher, also etwa so nahe als ob er blog 24 Meilen von uns entfernt ware. Aber welches Auge kann auf die Entfernung von 24 Meilen Baufer und Menschen unterscheiden? Was wir von der Beschaffenheit des Mondes wissen, deutet nur darauf hin, daß, wenn sich auf ihm lebende Wefen befinden, diefelben nicht fo beschaffen sein können wie wir.

Wie die Erde von der Sonne angezogen wird und in Folge bessen sich um dieselbe bewegt, auf dieselbe Weise wird der Mond von der Erde angezogen und läuft deshalb um die Erde. Da diese aber zu gleicher Zeit sich um die Sonne bewegt, so geht der Mond mit, und der Weg welchen er beschreibt, bekommt dadurch Aehnlichkeit mit den Gängen einer Schraube; dabei muß der Mond zuweilen zwischen bie Erbe und bie Sonne zu ftehen tommen, zu andern Zeiten eine biefer entgegengesete Stellung einnehmen.

Der Mond ift an sich bunkel wie die Erde und erhalt fein Licht nur von der Conne. Da aber der Mond eine Rugel ift, fo kann die Sonne nicht mehr als die Balfte besfelben zu ein und berfelben Beit beleuchten. Run hängt es von der Stellung bes Mondes gur Erbe ab, ob wir die gange erleuchtete Salfte, ober einen Theil davon, ober nur die duntle, nicht erleuchtete Galfte besfelben zu feben im Stande find. Co entstehen die verschiedenen Mondsmandlungen, wie man beutlich mit Bulfe ber umftehenden Zeichnung fich veranschaulichen tann. Das mit 8 bezeichnete Beftirn foll die Conne, die große Rugel E in der Mitte bes Kreifes die Erde darftellen. Der Kreis ift die Bahn des Mondes um die Erde, und die auf ihm gezeichneten acht Augeln (innere Reihe) stellen den Mond an acht verschiedenen Puntten seiner Bahn bar. A, B, C und D find seine vier Sauptstellungen oder die vier Mondsphasen während eines Monats. Man fieht deutlich, daß immer nur die eine Sälfte desfelben beleuchtet, die andere bagegen verdunkelt ift. Wenn fich ber Mond in A befindet, also zwischen der Sonne und der Erde, so wendet er uns seine dunkle Balfte zu, und wir haben dann Neumond, der im Kalender mit 🙆 bezeichnet ift. Bei der entgegengesetten Stellung des Mondes, in B, wo sich die Erde zwischen ihm und der Sonne befindet, sehen wir die eine Balfte des Mondes vollständig beleuchtet, und wir haben Bollmond, im Ralender mit & bezeichnet. Beim erften Biertel in C, und beim letten Biertel & in D konnen wir nur die Salfte bes beleuchteten Theils des Mondes sehen. Wie fich der Mond unserem Auge in den vier Mondsphasen und in vier weitern zwischen ihnen liegenden Zeitpunkten barftellt, bas zeigen die außerhalb ber Mondbahn gezeichneten acht Augeln (äußere Reihe).

Gewöhnlich nimmt man an, daß zwischen jeder Mondswandlung sieben Tage vergehen. Demzufolge sollte jeder Mondsmonat oder die Zeit von einem Neumonde zum andern 28 Tage betragen, und auf jedes Jahr würden somit 13 Neumonde fallen, wenn wir 365 Tage im Jahre rechnen. Dieß verhält sich jedoch nicht ganz so. Der Nondbewegt sich nämlich nicht immer gleich schnell, so daß nicht alle Mondsmonate gleich lang sind. In der Mittelzahl aber kann man die Zeit zwischen zwei Neumonden oder zwei Bollmonden auf 29½ Tag, noch genauer auf 29 Tage, 12 Stunden, 44 Minuten und 3 Secunden annehmen, und es treffen deßhalb 7 Tage und 9 Stunden auf jede Mondswandlung. Daher kommt es, daß der Mond etwas über 12mal im Jahre seinen Beg um die Erde macht, und daß wir in gewissen Jahren 12, in andern 13mal Bollmond haben. Während also die



Erbe (im Jahre) einen Umlauf um die Sonne macht, bewegt sich zu gleicher Zeit ber Mond 12—13mal rings um fie.

## 8. Bon ber Zeitrechnung und bem Ralenber. Die Juliauische und bie Gregorianische Zeitrechnung, ober alter und nener Styl.

Wir beginnen unsere Zeitrechnung mit der Geburt unseres Erlösers Jesu Christi und rechnen nach Sonnenjahren oder Erdjahren, b. h. nach dem Zeitraum des Umlauses der Erde um die Sonne. Die Eintheilung des Jahres in Monate, Wochen und Tage und die Anordnung der Kirchenseste während des Jahres wird mit dem Namen Kalender bezeichnet. Die Druckschriften welche hierüber, so wie über die einzelnen Jahreszeiten, den Mondwechsel, die Sonnen= und Mondsssinsternisse, den Lauf der Planeten u. dgl. Aufschluß geben, nennt man ebenfalls Kalender, oder mit einem andern Fremdwort Almanache, was aus der arabischen Sprache herstammt und "Berechnung" bedeutet.

Der Ralender hat im Laufe der Jahrhunderte mancherlei Beränderungen erfahren, bis er die jetige Form erhielt, und noch heutzutage gibt es Völker, bei welchen die Zeitrechnung nicht in der Weise stattfindet wie bei uns. Die alten Aegyptier theilten bas Jahr in 12 Monate zu je 30 Tagen; dieß gab 360 Tage, zu welchen am Ende immer noch 5 Erganzungstage hinzugezählt wurden. Die Juden begannen ihre Zeitrechnung mit dem Ende der babylonischen Gefangenschaft und rechneten nach Mondjahren von 354 Tagen, die in 12 Monate getheilt wurden. Um ihr Jahr mit dem Lauf der Sonne in Uebereinstimmung zu bringen, mußte von Zeit zu Zeit ein ganger Monat eingeschaltet werben, so daß ein folches Schaltjahr 13 Monate oder 384 Tage hatte. Bang ähnlich verfuhren die alten Griechen. Die Muhamedaner zählen heute noch nach Mondjahren zu 354 ober 355 Tagen, und zwar ohne Einschaltung. Bei ihnen fallen beghalb der Jahresanfang und die Festtage nach und nach in alle Jahreszeiten. Auch die alten Römer rechneten nach Mondjahren und nahmen in den frühesten Zeiten 10 Monate von zusammen 304 Tagen an. Das Jahr begann bei ihnen mit dem März und endete mit dem December. Im Jahre 713 vor Chr. wurden die zwei Monate Januar und Februar hinzugefügt, wodurch ein Mondjahr von 12 Monaten mit 355 Tagen entstand. Diesem wurden später noch 10 Tage hinzuge= fügt, so daß das Jahr 365 Tage erhielt. Die Lange ber Zeit eines Umlaufs der Erde um die Sonne beträgt aber nicht nur 365 Tage, sondern noch 5 Stunden, 48 Minuten und 45 Secunden barüber. Daher kam es, daß bei den Römern ebenfalls die Jahreszeiten immer in spätere Monate fielen, mas große Störungen in der bürgerlichen Ordnung herbeiführte. Um dieß anschaulich zu machen, wollen wir

einen Augenblick uns benken, daß bei uns heute noch so gerechnet wer= ben mußte. In diefem Fall wurde z. B. die Sommer = Sonnenwende, die auf den 21. Juni fällt, nach 4 Jahren auf den 22., nach 8 Jahren auf den 23. Juni fallen u. f. f. Rach 724 Jahren wurde diefes Bormartsschreiten der einzelnen Jahreszeiten ichon fo viel betragen, bag bas neue Jahr auf den 1. Juli und die Mitte bes Sommers auf Weihnachten eintrafe. Um diefem Uebelftand abzuhelfen, verordnete bereits 46 Jahre vor Chr. der römische Berrscher und Oberpriefter Julius Cafar, daß immer vier Jahre lang in jedem Jahre 1/4 Tag (benn fo viel beträgt ja fast das Mehr über die 365 Tage bes Jahres) aleichsam aufgespart werden und je auf drei gemeine Jahre von 365 Tagen ein Schaltjahr von 366 Tagen folgen sollte, indem man in letzterem dem Monat Februar einen Tag zulegte. Den nach dieser Berechnung eingerichteten Ralender nennt man nach seinem Urheber ben Julianischen, und er war über 16 Jahrhunderte lang der all= gemein gultige. Er ftimmt aber offenbar auch noch nicht genau genug mit bem wirklichen Jahre überein. Denn wie man vor Julius Cafar zu wenig einschaltete, fo schaltete man nach ihm alle Jahre um 11 Minu= ten 15 Secunden zu viel ein, was in 400 Jahren etwa drei Tage ausmacht, und in der That im Jahre 1582 nach Chr. schon 10 Tage betrug, so daß der Frühlingsanfang nicht auf den 21., sondern auf den 11. Marz fiel. Defhalb befahl der Bapft Gregor XIII. in dem ge= nannten Jahre, daß man nach dem 4. Oftober nicht den 5., sondern den 15. Oktober schreiben sollte, und daß in je 400 Jahren drei Schalttage ausgelaffen werden follten. Bon nun an follte bemnach iedes vierte Jahr ein Schaltjahr fein, mit Ausnahme ber Jahre 1700, 1800, 1900, 2100 u. f. f., alfo jener Sacularjahre, beren Ginheiten 17, 18, 19, 21 sich nicht ohne Rest mit 4 dividiren lassen. An einem ähnlichen Merkmal erkennt man auch die Schaltjahre. Geht die Divi= fion der Einheiten der beiden letten Ziffern durch 4 ohne Rest auf, fo ift das Jahr ein Schaltjahr, außerdem nicht. 1860, 1864, 1868 u. f. f. sind daher Schaltjahre, die dazwischenliegenden nicht. Den nach diesen Bestimmungen eingerichteten Kalender nennt man den Gregoriani= schen, und er wurde nach und nach von allen europäischen Nationen angenommen, mit Ausnahme der Ruffen und Griechen, welche noch den Julianischen Kalender haben. Selbst in der Türkei hat der jetige Sultan für die bürgerlichen Rechnungen beffen Ginführung angeordnet. Der Unterschied zwischen den beiden Zeitrechnungen, die man gewöhn= lich auch mit dem Ausdruck alter Styl und neuer Styl zu bezeichnen pflegt, beträgt im gegenwärtigen Jahrhundert bereits 12 Tage. Der Tag welcher bei uns ber 13. Januar ift, ist in Rufland ber 1. Januar, und die Frühlings=Tag= und Nachtgleiche, die bei uns auf ben 21. Marz fällt, fällt bei ben Ruffen ichon auf ben 9. Marz.

So wird in jedem weitern Zeitraum von 400 Jahren der Unterschied um fernere 3 Tage mehr betragen, und in 10,000 Jahren wird auf der nördlichen Halbugel bei jenen Böllern, welche dann noch nach dem alten Styl rechnen, der Ottober der kälteste und April der wärmste Monat des Jahres sein.

## 9. Bon ben Monaten, Bochen und Tagen. Barum bie Sonnenuhren nicht mit unsern Räbernhren zusammen gehen.

Aus der Zeit vor Einführung des Julianischen Kalenders, wo man, wie erwähnt wurde, nach Mondjahren rechnete, ift die Unterabtheilung des Jahrs in Monate beibehalten worden, jedoch mit entfprechenden Beranderungen. Da nämlich die Zeit zwischen zwei Reumonben im Mittel 29 7, Tage beträgt, biese Zeit aber zu einer gleiche mäßigen Austheilung auf die einzelnen Monate nicht zu brauchen war, so gab man 7 von ihnen, nämlich dem Januar, März, Mai, Juli, August, Oktober und December 31, dem April, Juni, September und Robember 30, dem Februar aber 28 und in Schaltjahren 29 Tage. So machen alle 12 Monate im Jahre 365 und in einem Schaltjahre 366 Tage aus. Auch die Namen der Monate find aus jenen altrömischen Zeiten beibehalten worden. Dieselben fammen theils von römischen Gottheiten, welchen in diefen Monaten von den Römern Opfer dargebracht wurden, wie Janus, Februus, Mars, Juno, theils wurden sie zu Ehren römischer Berrscher benannt, so der Juli nach Julius Cafar, der August nach beffen Nachfolger Octavianus Augustus, theils endlich gab ihre Stellung in dem Jahre der ältesten Römerzeit ben Anlaß zu ihrer Benennung. Denn septem, octo, novem und decem find die lateinischen Bezeichnungen für bie Bahlen 7, 8, 9 und 10 und die vier Monate September bis December waren eben die letzten vier in der ganzen Reihe von zehn.

Um sich rasch ins Gedächtniß zurückzurufen, wie viele Tage die einzelnen Monate haben, pflegt man ihre Namen an den Knöcheln der Hand und den Bertiefungen zwischen ihnen in folgender Weise abzuzählen. Man fängt mit dem Januar auf dem Knöchel des Zeigefingers an, geht dis zum Knöchel des kleinen Fingers, auf den der Juli trifft, fängt am Zeigefinger wieder an und schließt mit dem December auf dem Knöchel des Ringsingers. Alle Monate, die auf die Knöchel fallen, haben 31, die in die Bertiefungen fallenden aber

30 Tage mit Ausnahme des Februars.

Die Sintheilung der Zeit in Wochen, von denen jede 7 Tage enthält, ist diejenige welche am frühesten im Gebrauch war, denn man findet sie bereits bei den ältesten Völkern. Sie hat ihr Vorbild in den sechs Tagewerken und dem auf sie folgenden Ruhetag bei der Schöpfung; auch trifft sie einigermaßen mit den Wandlungen des Monds zusammen, welche für denjenigen der nicht genau rechnet, alle 7 Tage einzutreffen scheinen. Dieselben können aber nicht genau nach Wochen berechnet werden, weil die Zeit zwischen jeder einzelnen Mondswandlung nicht immer genau dieselbe ist und, wie wir bereits erwähnt haben, im Durchschnitt um 9 Stunden mehr beträgt als 7 Tage.

Der Sonntag ist der erste Tag in der Woche, und hat seinen Namen von der Sonne, welcher er bei den heidnischen Böllern geweiht war. Schon die ersten Christen seierten denselben mit Gebet, da Christus an einem Sonntage von den Todten auferstanden ist. Sie enthielten sich jedoch an diesem Tage nicht von aller Arbeit, um den bestehrten Juden, welche nach früherer Weise noch den Sabbath als Feiertag heilig hielten, keinen Anstoß zu geben. Erst später unter dem oströmischen Kaiser Constantin dem Großen wurde die Heilighaltung des Sabbaths ausgegeben und die Gesetze desselben auf den Sonntag übergetragen.

Der Montag hat seinen Namen von dem Monde und ist genau dem lateinischen Dies Lunae, Tag des Mondes, nachgebildet. Der Dienstag hieß in frühester Zeit im südlichen Deutschland Ziestag und ist nach dem Kriegsgotte benannt, der im Althochdeutschen Zie, dei den Bahern Er oder Ir hieß; darum sindet man heute noch in Bahern die Bezeichnung Irta (Irtag) für Dienstag. Mittwoch ist der vierte Wochentag und heißt bei den nordischen germanischen (d. h. von den Deutschen abstammenden) Böllern Odins oder Wodanstag, nach dem heidnischen Gotte Odin. Der Donnerstag ist so genannt zu Ehren des altbeutschen Wolken und Regengottes Donar oder Thor; der Freitag nach Frenja, der Göttin der Liebe.

Abergläubische Menschen meinen, daß gewisse Wochentage gut, andere dagegen unheilbringend sehen, so daß man an ihnen kein wichtiges Geschäft vornehmen solle. Für jeden denkenden Leser ist es überstüßsig daran zu erinnern, wie ungereimt, ja sündlich es ist etwas derartiges zu glauben. Alle Arbeitstäge sind gleich gut sür jede löbliche Unternehmung, der Ausgang aber hängt nächst Gottes Segen von der eigenen Geschicklichkeit und dem Verstande, mit dem es untersnommen wird, ab. "Daß nicht unter dir gefunden werde ein Tagewähler," hat deshalb der Herr dem Volke Ispael und damit auch uns zugerusen. (Mos. V. 18, 10.)

Jeder Tag wird in 24 Stunden eingetheilt und man rechnet, daß er um Mitternacht seinen Ansang nimmt. Diese 24 Stunden theilen wir in zweimal 12 Stunden ein, und sagen sowohl um Mitternacht als um Mittag, daß es zwölf Uhr sei. Die Italiener dagegen beginnen ihren Tag mit Sonnenuntergang und zählen von ihm aus in ununtersbrochener Reihe 24 Stunden bis zum nächsten Sonnenuntergang.

Jebe Stunde theilt man in 60 Minuten, und jebe Minute in Bie Natur, ein Lesebuch ac. 3. Aust. 35

80 Secunden; auf einen Tag gehen daher 1440 Minuten und auf jede Stunde 3600 Secunden. Zum Messen beit bedienen wir und theils der kunstlichen, aus Räbern zusammengesetzen Uhren (Taschen-, Wand-, Thurmuhren), theils der Sonnenuhren. Lettere konnen jedoch die Zeit nicht so genau anzeigen als die Räderuhren. Die Ursache

hievon werben wir fogleich tennen lernen.

Die Grundlage für die bürgerliche Zeitmeffung ift zwar die scheinbare Bewegung ber Sonne, so bag bie Lange eines Tages fich nach ber Beit richten würde welche verflieft von dem Augenblid wo die Sonne an einem Tage am bochften ober genau im Guben fteht, bis zu bem Angenblick wo fie am nächsten Tage an demfelben Buntte wieder anlangt. Aber biefe Beit ift nicht einmal fo lang wie bas anderemal; fle wurde es fein, wenn die Erde mit immer gleicher Geschwindigkeit fich um die Sonne bewegen wurde. Run geht aber die Erbe einmal in 3551/4 Tagen um die Sonne herum und schreitet baber, während fie fich einmal um ihre Achfe bewegt, ein Stud auf ihrer Bahn vorwarts. Diefes Stud ift nicht immer gleich groß, benn wie wir bereits gebort haben (Seite 537), bewegt sich die Erde bald schneller, bald langfamer um die Conne. Denken wir uns baber, daß die Sonne genau im Guben fteht, wenn die Erbe ihre Achsendrehung beginnt, fo fteht sie nicht in berfelben himmelsgegend, wenn lettere ihre Achsenbrehung vollendet hat, sondern etwas (mehr oder weniger) öftlich oder weftlich von ber genauen Sübrichtung. Die Erbe muß fich baber noch etwas weiter bewegen, bis die Sonne für den Beobachter wieder genau nach Guben zu fteben tommt, ober fie ift bereits über biefe Stellung hinaus gegangen. Die Folge bavon ift, bag die Tage, wenn man fie nach bem Laufe ber Sonne mißt, wie dieß mit den Sonnenuhren geschieht, nicht gleich lang sein können. Um diesem abzuhelfen, und gleich lange Tage zu erhalten, hat man berechnet, wie lange ber Tag sein wurde wenn die scheinbare Bewegung der Sonne immer die gleiche wäre, und nach der Länge eines solchen Tages sind unsere Uhren eingerichtet. Die Beit welche fie zeigen, heißt die mittlere Beit, jum Unterichied von ber Beit, welche ber Bang ber Sonne anzeigen murbe, und die man die Sonnenzeit nennt. Die Sonne fteht baber nicht jederzeit genau am bochften am himmel oder genau im Guben wenn unsere Uhren auf 12 um Mittag zeigen; dieft trifft nur viermal im Jahre ein, nämlich am 15. April, 15. Juni, 31. August und 24. September. Der Unterschied in ber Zeit zwischen bem Augenblick mo die Sonne am höchsten steht, und bem wo unfere Uhren auf 12 zeigen, ober der Unterschied zwischen der Sonnenzeit und der mittleren Reit. wird die Zeitgleichung genannt. Wer seine Uhr nach dem Sange ber Sonne stellen will, findet in unsern meisten Ralendern eine Tabelle. welche hierüber eine genaue und leicht verständliche Anleitung gibt.

#### 10. Bon ben firchlichen Festiagen.

Außer ben in jeber Boche regelmäßig wieberkehrenden Sonntagen feiern wir verschiedene Fest= und Feiertage zur Erinnerung an die hoch= ften Wohlthaten welche Gott bem Menschengeschlecht erwiesen bat. Unter ihnen gibt es viele, welche an bestimmte Monatstage geknübft find und daber unbewegliche Fefte genannt werben. Solche find Weihnach= ten, 25. December; Neujahr, 1. Januar; das Fest der Erscheinung Christi ober ber heiligen brei Konige, 6. Januar; Johannes ber Täufer, 24. Juni; Allerheiligen, 1. Rovember; die meisten Marienfesttage u. f. f. Bewegliche Feste sind jene welche nicht auf bestimmte Tage eintreffen, sondern in verschiedenen Jahren auf verschiedene Zeiten fallen konnen. Sie hangen fammtlich von ber veranderlichen Zeit bes Dfter= feftes ab. Gemäß ben Bestimmungen ber Rirchenversammlung zu Ritaa, welche im Jahre 523 nach Chr. ftattfand, wird bas Ofterfest am erften Sonntag nach bem erften Bollmond gefeiert, ber nach ber Frühlings= Tag= und Nachtgleiche eintritt. Alfo zuerft Frühlings=Tag= und Nacht= gleiche, 21. Marz, bann Bollmond, ber Dftervollmond genannt, ber noch auf ben 21. Mary fallen tann, bann ben nachften Sonntag Ofterfest. Dasselbe tann also niemals früher fallen als am 22. Marx, biek ist seine Grenze; die andere Grenze ist der 25. April, über welchen hinaus das Ofterfest ebenfalls nie treffen tann. Denn angenommen, unmittelbar vor dem 21. März, also am 20. sei Bollmond gewesen, so tritt ber nächste 29 Tage später ein; b. h. am 18. April. Wenn dieser ein Sonntag ift, so fällt ber nächste Sonntag auf ben 25. April. Der 22. März und ber 25. April find daher die unüberschreitbaren Oftergrenzen; jener Tag ift ber früheste, biefer ber spatefte Reitpunkt für bas Ofterfest. Der neunte Sonntag vor Oftern, also beiläufig der fiebenzigste Tag vor demfelben, heißt Septuagefima, benn septuaginta heißt auf beutsch 70. Der siebente Sonntag vor Oftern ist ber Fastnachte = Conntag (Quinquagesima); ber lette Conntag bor Oftern heißt Balmfonntag; Donnerstag nach ihm ift ber grune Donnerstag und ber folgende Tag Charfreitag. Auf den vierzigsten Tag nach Oftern fällt Chrifti himmelfahrt, und auf ben funfzigften, ober ben stiebenten Sonntag nach Oftern, Bfingsten. Der erfte Sonntag nach Bfingsten heißt Trinitatissest (heil. Dreifaltigkeits = Sonntag). Am Donnerstag nach demselben wird von der tatholischen Rirche das Fronleichnamsfest gefeiert. Die darauf folgenden Sonntage werden ber erfte, zweite, dritte u. f. w. Sonntag nach Trinitatis genannt, bis zum vier= ten Sonntag vor Weihnachten, welcher der erfte Adventsonntag ift (Abvent, Ankunft Christi). Zwischen ihm und Weihnachten (25. December) liegen die drei übrigen Abventsonntage. Mit dem ersten Advent= fonntag beginnt bas Rirchen jahr. 35 \*

#### 11. Bon ben Connen- und Mondofinfterniffen.

Die Verdunkelungen welche von Zeit zu Zeit an der Sonne und am Monde vorlommen, haben früher die Menschen in großen Schrecken versetzt, weil sie dieselben als Zeichen von Gottes Zorn und als die Borboten von verschiedenerlei Unglücksfällen ansahen. Unsere heidnischen Borfahren glaubten, daß ein Wolf seinen Rachen über der Sonne oder dem Monde öffnete, wenn dieselben versinstert wurden; und die Chinesen suchen noch heutzutage bei solchen Finsternissen durch Lärmen und Geschreit das Ungeheuer zu verscheuchen, welches, wie sie glauben, den Hinnmelskörper in seinem Rachen hält. Gegenwärtig, wo man die Ursachen dieser Versinsterungen kennt, so daß der Ansang und das Ende berselben lange Zeit vorher auf das Genaueste vorausgesagt werden können, hat auch die abergläubische Furcht, womit man sie früher be-

trachtete, bedeutend abgenommen.

Die Urfache von folden Berfinsterungen besteht barin, daß die Erbe und ber Mond undurchsichtig find und daher einen langen Schatten hinter sich werfen, indem das Sonnenlicht auf fie fällt. Wenn nun die Erde in den Schatten des Mondes tommt, so wird der Theil ber Erbe bunkel auf welchen ber Schatten trifft und ber Mond macht einen größern ober geringern Theil ber Sonne unfichtbar. Wenn aber ber Mond in den Schatten der Erde kommt, so wird ein Theil des Mondes ober der ganze Mond verdunkelt. Hieraus folgt, dan eine Sonnenfinsterniß nur zur Zeit des Neumondes entstehen tann, weil nur um diese Zeit der Mond sich zwischen der Sonne und der Erde befindet; ebenso tann eine Mondsfinsternig nur bei Bollmond oder bei abnehmen= bem Mond eintreten, wo fich die Erde zwischen Sonne und Mond befindet. Dieg wird noch beutlicher durch bie hier beigefügten Zeich= nungen, auf welchen S die Sonne, E die Erde und M den Mond bebeutet. Der Grund, warum solche Berfinsterungen nicht bei jedem Neumond und iedem Bollmond sich ereignen, ist der, daß, obwohl der Mond bei Neumond fich zwischen Sonne und Erde befindet, er gleich= wohl etwas ober= oder unterhalb der geraden Linie ftehen tann, die man sich zwischen der Sonne und der Erde gezogen denkt; ebenso kann bei Bollmond die Erde zwar zwischen Sonne und Mond fein, diefer aber gleichwohl sich etwas ober = oder unterhalb des Erdichattens befinden. Alles dieg tommt baher, daß bie Erdbahn von der Bahn des Mondes in schiefer Richtung burchschnitten wird. Läge bie Mondbahn genau in einer Ebene mit der Erdbahn, fo mußte fich bei jedem Bollmond eine Mondsfinsterniß und bei jedem Neumond eine Sonnenfinsterniß ereignen.

Wenn eine Berfinsterung sich über bie gange Scheibe ber Sonne ober bes Mondes erstreckt, so nennt man sie eine vollkommene ober







Mondefinfterniß.

totale; wenn aber nur ein Theil des himmelstorpers verfinstert ers scheint, fo nennt man die Finsterniß eine theilweise ober partiale.

Bei der Sonne kann man auch ein dritte Art von Berfinsterung beobachten, welche ring förmig ist. Diese entsteht, wenn die Sonne von dem Monde zur Zeit verdunkelt wird, wo sich der Mond in der größten Entsernung von der Erde besindet. Es erscheint dann der Mond etwas kleiner als gewöhnlich und ist nicht im Stande die ganze Sonnenscheibe zu bedecken sondern nur ihre Mitte, so daß um den Mond herum ein heller Ring sichtbar bleibt.

Nicht jede Sonnen= oder Mondsfinsterniß kann auf allen Theilen ber Erde gesehen werden, und es ereignen sich daher viele Finsternisse, welche bei uns in Deutschland unsichtbar sind. Da ber Mond, wenn er versinstert wird, wirklich sein Licht verliert, so ift eine jede Monds-

finfternif von bem erften bis zum letten Augenblick in allen jenen Gegenben ber Erbe, wo ber Mond über bem Borizont steht, zu gleicher Reit und in aleicher Beise sichtbar. Eine Sonnenfinsterniß bagegen fängt in den westlichen Ländern früher an als in den östlichen. Und ba fich babei die Erbe fortwährend um ihre Achfe und der Mond in feiner Bahn bewegt, fo ftreift ber Schatten bes lettern gleich bem Schatten einer vom Bind getriebenen Bolle von Beften nach Often Aber Die Erbfläche bin und beschreibt babei eine trumme Linie. Ronnte man fich mabrend biefer Zeit auf den Mond verfeten, fo wurde man ben kleinen runden Schatten besielben über die groke belle Erbicheibe hinlaufen feben. Total tann eine Sonnenfinsterniß für einen bestimmten Buntt ber Erbe höchstens 4 Minuten lang fein, weil die scheinbare Große bes Mondes ungeführ diefelbe ift, wie die ber Sonne, und ber Mond baber febr fonell an ber Sonnenscheibe vorübergeht. Bei einer Mondefinsternif bagegen tann bie Mondscheibe über zwei Stunden verfinstert sein, benn ber Erbschatten ift langer als die breifache Entfernung des Mondes von der Erde und dabei noch fo breit, daß er den Durchmeffer des Mondes um das Dreifache übertrifft.

Partiale Finsternisse sinb bäusiger als totale, und Sonnenfinsternisse ereignen sich für die Erde bäusiger als Mondssinsternisse. Im Durchschnitt fallen in 18 Jahren 41 Sonnen= und 20 Mondssinsternisse vor. Da aber die Sonnensinsternisse nicht an jedem Ort der Erde sichtbar sind, so sind die sichtbaren für bestimmte Bunkte viel seltener als die Mondssinsternisse. Man kann annehmen, daß durchschnittlich jeder Runkt der Erde nur in zwei Jahren eine Sonnensinsternis und in 200 Jahren eine totale zu erwarten hat. Die Sonnensinsternis, welche sich am 18. Juli 1860 Nachmittags ereignete, war in Suropa nur auf einem schmalen Streisen von etwa 20 Meilen Breite im nordöstlichen Theile von Spanien als totale sichtbar, bei uns war sie partial. Die nächste für einen Theil von Deutschland auf einem ähnlichen Streisen als total sichtbare Sonnensinsternis in diesem Jahrhundert wird erst am 19. August 1887 stattsinden und sehr

früh am Morgen ihren Anfang nehmen.

Merkvürdig ist der Eindruck welchen eine totale Sonnenfinsterniß auf die Thier= und Pflanzenwelt ausübt. Sobald es dunkel zu wers den anfängt, suchen Hihner, Gänse und Enten eiligst ihre Schlafstätten, die Nachtvögel verlassen ihre Schlupswinkel, die Schwalben sliegen ängstlich umher und zwitschern, als ob es Abend wäre. Bei der Sonnensinsterniß am 28. Juli 1851 hat ein Storch, der sein Nest auf dem Rathhausthurme zu Straßburg hatte, schon vor der totalen Berssinsterung in Gemeinschaft mit seinen drei Jungen sein Nest verlassen und sich unter die Gesellschaft der Menschen gemischt, welche sich zahlereich zur Beobachtung der Naturerscheinung auf dem Markte versam=

melt hatten. Säufig fieht man, bag hunde ein angstliches Gebenl erheben, Bferde scheu werben und Rinder fich angstlich brüllend an einander brangen, als ob fich ein Raubthier naberte. Diefer labmende Schrecken rührt aber nicht etwa von dem unmittelbaren Anblick der Erscheinung her, sondern man beobachtet Aehnliches, wenn der himmel mit Wolfen überzogen, die Sonne selbst also nicht sichtbar ift. Auch an manden Bflanzen bemertt man auffallende Beranderungen. bat man gesehen, daß die Sinnpflanze ihre Blätter zusammenfaltete, bie Winden ihre Relche schloffen und die Makliebchen fich mit umgebogenem Stiel zur Erde fentten; als aber bie Berfinsterung vorüber war, erhoben sie sich schnell wieder. Aus all diesem geht hervor, daß sowohl Thiere als Bflanzen eine instinctmäßige Ahnung bes Naturereignisses haben, und es ift baber um so weniger zu verwundern, daß auch das Gefühl des Menschen durch dasselbe machtig erregt wird. Es ergreift ihn namentlich bei einer totalen Berfinfterung ein eigenthumlicher Schauer, und das Wiederhervorbligen des Lichtes nimmt ihm gleichsam eine Laft bom Herzen. Aber traurig ift es, daß noch so viel Aberglaube im Bolte berricht und dag die Furcht vor dem Weltuntergang, die Furcht, es fiele Schwefel ober ein giftiger Than bom Simmel, weghalb man alle Brunnen zudeden muffe, und abnliche falfche Borftellungen häufig genug noch in der neuesten Zeit in verschiedenen Theilen unseres Baterlandes die Gemüther ergriffen haben. Gine beffere Renntnig ber Natur und der Gefemagigteit ihrer Erscheinungen zerstreut solche Irrthumer am sichersten, und es ift boch gewiß beffer, diefes erhabene Gottes Große verfundende Ereignig mit verftändiger Winbegierbe und mit andachtigen Gefühlen zu verfolgen, als, dem Thiere gleich, fich blinder Kurcht hinzugeben.

## 12. Bon ben Blaneten.

Die Erbe und ber Mond sind nicht die einzigen himmelstörper welche sich in Folge ber Burstraft und ber Anziehungstraft der Sonne um diese herum bewegen, sondern es gibt noch mehrere andere solche Lugeln, die, odwohl in verschiedenen Entsernungen, den gleichen Beg um die Sonne machen. Sie alle sind wie die Erde an sich dunkel, erhalten aber ihr Licht von der Sonne, so daß sie unserem Auge als Sterne erscheinen. Diese himmelstörper nennt man Planeten oder Bandelsterne, und man unterscheidet sie leicht von den andern Sternen dadurch, daß sie fortwährend ihre Stellung gegen die letztern und gegen einander verändern.

Zwei von diesen Planeten sind der Sonne näher als die Erbe und bewegen sich in kleineren Kreisen um sie; ihre Umlaufszeiten oder ihre Jahre sind baber kurzer als die unfrigen. Die übrigen Planeten sind weiter von der Sonne entfernt als die Erde und haben längere Umlaufszeiten. Diese erhalten auch weniger Licht von der Sonne, sind aber dafür größtentheils mit mehr Monden versehen welche sie auf ihrem Lauf um die Sonne begleiten. Die Bewegungen der Planeten kommen uns sehr unregelmäßig vor, so daß sie einmal vorwärts und einmal rückvärts zu gehen schenen. Dieß kommt unter anderem daher, weil wir sie nicht von einem feststehenden Punkte aus, sondern von der Erde aus betrachten, welche ja selbst in einer fortwährenden Bewegung um die Sonne begriffen ist. Außer den acht größeren Planeten, die Erde mit eingerechnet, sinde sich noch eine Menge Keinerer Planeten, deren Zahl sast von Inde su Inde sich durch neue Entdedungen vermehrt. Bon den großen Planeten fich von deren nur vier mit bloßem Auge deutlich gesehen werden, nämlich Mars, Benus, Impiter und Saturn; um die übrigen zu sehen, bedarf man starter Kernrohre.

Merkur heißt der Planet, welcher der Sonne am nächsten ist. Seine mittlere Entfernung von ihr beträgt 8 Millionen Meilen. Trot seines lebhaften Lichtes ist er nur schwer mit bloßem Auge zu bemerken, da er sich immer in der Nähe der Sonne befindet. Am besten kann man ihn entweder Abends sogleich nach Sonnenuntergang am westlichen, oder Morgens kurz vor Sonnenausgang am östlichen Himmel sehen. Er ist ungefähr 16mal kleiner als die Erde und legt seinen Weg um die Sonne in 87 Tagen, 23<sup>4</sup>/4. Stunden unserer

Zeit zurück.

Die Benus ist der prächtigste von allen Sternen des Himmelsgewölbes, wenn sie in ihrem vollen Glanze erscheint; sie kommt auch von allen Planeten der Erde am nächsten. Wenn sie an den Abenden nach Sonnenuntergang sichtbar ist, so nennt man sie Abendstern, zu andern Zeiten ist sie am Morgen vor Sonnenausgang sichtbar und heißt dann Morgenstern. Die Benus ist um weniges kleiner als die Erde, im Mittel 15 Millionen Meilen von der Sonne entsernt, und vollendet ihren Lauf um dieselbe in 284 Tagen, 16 Stunden und 49 Minuten. Nach der Benus kommt die Erde und macht ihren Kreislauf um die Sonne sammt dem Monde zunächst außerhalb der Bahn der beiden vorhergenannten.

Der Mars leuchtet mit einem auffallend rothen Scheine und macht seinen Lauf um die Sonne, von welcher er im Durchschnitt 32 Millionen Meilen entsernt ist, zunächst außerhalb der Erdbahn. Er hat nur ½ von der Größe der Erde, und seine Umlaufszeit oder sein Jahr beträgt 686 Tage oder ein Jahr 10 Monate und 21 Tage

Erdenzeit.

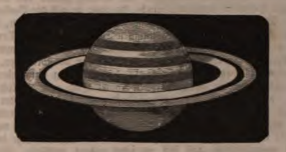
Zwischen ber Bahn bes Mars und ber bes nächsten größeren Planeten, bes Jupiter, befinden sich die Bahnen von einer Reihe

kleiner Planeten, der sogenannten Planetoiden oder Afteroiden. Der erste derselben, die Eeres, wurde gerade in der ersten Nacht des ansangenden gegenwärtigen Jahrhunderts, am 1. Januar 1801 entdeckt, wornach in den nächsten sechs Jahren die Entdeckung von noch drei andern, der Pallas, Juno und Besta solgte. Es dauerte hierauf 38 Jahre, bis von neuem die Entdeckungen zuvor unbekannter kleiner Planeten begannen. Jetzt ist deren Zahl allmählig auf 85 ge-

fttegen.

Der Jupiter leuchtet nach der Benns am stärksten, ja wenn er sich in einer gewissen günstigen Stellung besindet, übertrifft er sie sogar durch den Glanz seines hellen, weißgelblichen Lichtes. Er ist 1414mal größer als die Erde, und braucht fast 12 Jahre, um einmal um die Sonne herumzulausen, wobei ihm 4 Monde (Trabanten) Gesellschaft leisten. Seine Bahn ist sast ganz kreisrund und sein mittlerer Abstand von der Sonne beträgt  $107\frac{1}{2}$  Millionen Meilen. Trotz seiner gewaltigen Größe dreht sich dieser Planet in der sehr kurzen Zeit von nicht ganz 10 Stunden um seine Achse und der Tag hat also dort nur eine Dauer von etwa 5 Stunden unserer Zeit.

Neunzig Millionen Meilen außerhalb der Bahn des Jupiter befindet sich der Saturn. Derselbe ist von mehreren leuchtenden Ringen umgeben, welche jedoch nur mit Hülfe von Fernrohren gesehen



Saturn.

werben fönnen; er hat außerbem nicht weniger als 8 Monde. Seine Größe übertrifft die der Erde 772mal, und er ist so weit von der Sonne entfernt, daß er zu einem einmaligen Umlauf um dieselbe 291/2 Erdenjahre braucht.

Der Uranus ift zwar 82mal größer als die Erbe, ba aber fein Abstand von der Sonne 3961/2 Millionen Meilen beträgt, so tann er von uns aus nur unter gewiffen Umftänden von einem guten Auge

gesehen werben. Seine Umlaufszeit beträgt etwas mehr als 84 Jahre,

und man nimmt an, daß er 6 Monde habe.

Der entfernteste von allen Planeten ist der Reptun. Seine Entfernung von der Sonne ist Iomal größer als die der Erde; dem sie beträgt im Mittel 624½ Millionen Meilen und seine Umlausszeit 227 Jahre. Dieser Planet wurde im Jahre 1846 von dem französischen Astronomen Leverrier dadurch entdeckt, daß derselbe and gewissen Unregelmäßigkeiten in der Bewegung des Uranus im vorans derechnete, es müsse sich an der Stelle ein Planet besinden, wo man den Neptun wirklich später dei näherem Nachsuchen fand. In neuern Zeit hat man auch bereits zwei Neptuntradanten entdeckt, aber Gewisses sist über sie noch nicht bekannt.

Die Sonne sammt allen Blaneten, Monden und ben fogleich pu beschreibenden Rometen machen bas aus was wir unfer Sonnen

inftem nennen.

## 13. Bon ben Rometen.

Ganz unvermuthet zeigen sich bisweilen zwischen den andern Sternen leuchtende Himmelskörper von ganz eigenthümlicher Gestalt welche nach einigen Wochen oder Monaten, oft schon nach wenigen Tagen, wieder verschwinden. Es sind dies die Kometen= oder Schweifsterne, deren Erscheinen seit uralten Zeiten von den Mensichen mit Schreden betrachtet wurde, da man sie als die Vorboten von allersei Unglück, Krieg, Theuerung, Hungersnoth, Best u. dgl., ja manchmal von dem Nahen des jüngsten Tags betrachtete. Der Grund dieser Deutungen liegt in dem Unerwarteten und Auserordentlichen einer Kometenerscheinung, sowie in der Reigung der Menschen, sich im Allgemeinen viel eher der Furcht als der Hospung hirzugeben. Wie unbegründet aber die Furcht der den Kometen ist, geht deutlich darans hervor, daß sie nach den unzweiselhaften Beobachtungen der Sternstundigen zu unserem Sonnensusstem gehören wie die Planeten, und ebenso wie diese meistens in einer bestimmten Zeit ihren Lauf vollenden

Die Gestulten in benen sich die Kometen unserem Ange darstellen, sind so mannigsaltig, daß fast ein jeder anders aussieht. Einige ge währen den Anblick matter Lichtwölken, andere den eines rundlichen, schwach schimmernden Rebels mit stärkerem Licht in der Mitte und ohne sichtbaren Schweif, noch andere dagegen treten mit einem glanzenden Licht und unter einer für die meisten Menschen Schauer erregenden Gestalt am Himmel auf. An der letzteren Art unterscheidet man dem Schweif, dessen Licht und ben Kopf oder Kern, um diesen eine Dunsthülle, und den Schweif, dessen Länge oft sehr bedeutend ist, indem dieselbe bei einigen auf nicht weniger als 10—15 Millionen Meilen berechnet wurde. Die Stosse aus denen die Kometen bestehen, müssen äuserst sein

und loder fein, ba bas Licht ber übrigen Sterne, bor welchen fie bor= beigehen, nicht nur burch ben Schweif, fondern auch durch den Rern ber Rometen hindurchicheint, ohne im Ge= ringften gebrochen oder getrübt gu werben. Das Licht welches fie felbft verbreiten, ift ohne Zweifel nicht ihnen eigenthümlich, fondern fie erhalten es bon ber Sonne, fo gut wie die Blane= ten. Und was ihre Bahnen betrifft, fo find biefelben entweder fehr lang= geftredte Ellipfen ober fogenannte Barabeln, b. h. frumme Linien, welche Alehnlichkeit mit einem an feiner Spite abgerundeten Wintel haben, beffen beibe Schenkel fich ins Unendliche ver= laufen. In diefen Bahnen bewegen fie fich, wenn fie in die Rahe ber Conne fommen, viel fchneller als in ber Sonnenferne, und man fann fich bon ber lange bes Bege, welchen fie bisweilen durchlaufen, einen Begriff machen, wenn man bort, bag manche zu einem einzigen Umlauf viele taufend, ja mehrere Millionen Jahre bedürfen.

Der erste Komet, bessen Bahu genau berechnet wurde, ist derjenige, welcher im Jahre 1682 erschien, und bessen Wiederkehr von dem englischen Ustronomen Hallen für das Jahr 1759 voraus verfündigt wurde. Die Brophezeihung traf richtig ein, und der Komet heißt seitdem der Hallen sche; inzwi-



Donatifder Romet.

fchen ift er im Jahre 1835 abermals erschienen und wird im Jahre 1912 bestimmt wieder fommen, ba die mittlere Dauer feiner Umlaufszeit

751/2 Jahre beträgt.

Bis jett hat man fiber 180 Kometen auf ihrem Lauf in ber Sonnennähe beobachtet, aber nur von wenigen die Umlaufszeiten genau bestimmen können. Diese Zahl scheint zwar groß zu sein für die kurze Zeit, seit welcher man hiemit begonnen hat, sie ist jedoch gering im Bergleich mit der Zahl der Kometen überhaupt; denn diese ist un-

gehener und steigt in die Hunderttausende, vielleicht in die Millionen, und schon Repler sagte: "es gebe in den Beltraumen mehr Kometen als Fische in den Tiefen des Oceans." Geschichtliche Kunde haben wir die jetzt von etwa 500 Kometen. Unter denen welche in diesem Jahrbundert erschienen, ist der vom Jahre 1858 ohne Zweisel der ausgezeichnetste, und jeder unserer Leser erinnert sich gewiß mit Bergnügen der prächtigen Erscheinung, mit welcher über vier Bochen lang dieser nach dem ersten Entder Donati genannte Komet (s. Abbildung auf der Borseite) im September und Oktober des genannten Jahres den Abendhimmel zierte. Sehr glänzend waren auch die Kometen vom Jahre 1811 und 1843, von denen der letztere im Jahre 1990, der von 1811 aber erk im Jahre 4609 unseren Zeitrechnung wiedersehren wird.

## 14. Bon den Firsternen. Schlufwort.

Alle bie leuchtenden Sterne welche nach Sonnenuntergang am himmelsgewölbe erscheinen, find, mit Ausnahme der eben beschriebenen Blaneten, Monde und Rometen, fogenannte Firfterne ober feftstehende Sterne. Sie haben diefen Ramen befchalb erhalten, weil fie, obwohl fie auf= und unterzugehen scheinen, doch jederzeit die gleiche Stellung ju einander behalten. Die Firsterne find nur fichtbar wem es buntel geworben ift, weil fie fo schwach leuchten, baf ihr Schein vor dem stärkeren Sonnenlichte verschwindet. Mit Fernrohren tann man fie aber auch bei Tage feben. Manche Sterne erscheinen größer und heller als andere, und man pflegt sie aus diesem Grunde in mehrere Abtheilungen oder Rlaffen zu scheiden. Diejenigen welche am stärkften leuchten, werden Sterne erfter Größe genannt; nach ihnen tommen die Sterne zweiter, bann die britter Broge und fo fort. Bene unter den Sternen welche für das blofe Auge mit dem ichwächften Lichte leuchten, rechnet man zu ben Sternen fechoter Große. Ungablige Firsterne haben aber ein fo schwaches Licht, daß sie bei Nacht nicht ohne Fernrohr gesehen werden können. Dan nimmt an, bag die Sterne welche am ftartften leuchten, ber Erbe naber find als bie welche ein schwächeres Licht haben. Daß ihre Entfernung unermeß= lich groß fein muß, tann man fure Erfte und hauptfachlichfte baraus erseben, daß sie durchaus nicht größer erscheinen, wenn man sie auch durch die stärksten Fernrohre betrachtet. Ferner andern sie auch ihre Stellung oder ihren Abstand von einander nicht im Beringsten, die Erde mag sich auf ihrem Laufe um die Sonne befinden, wo es auch fei. Und doch beträgt die Entfernung ber beiben Puntte, wo fich bie Erde zur Frühlings = Tag = und Nachtgleiche und wo sie sich zur Berbst=Tag= und Nachtgleiche befindet, mehr als 28 Millionen Meilen. Der der Erbe am nächsten befindliche Stern ift ohne Zweifel

200,000mal weiter entfernt von ihr als die Sonne; diese Entsernung ist so groß, daß das Licht, obwohl es in einer Secunde 42,100 Meilen weit läuft, doch mehr als drei Jahre bedarf, um von einem solchen Sterne bis auf die Erde zu gelangen. Die meisten Sterne jedoch sind noch weiter entsernt, so daß ihr Licht Tausende von Jahren bedarf, um bis zur Erde zu kommen. Ja es gibt vielleicht Sterne, deren Licht seit der Erschaffung der Welt auf dem Wege ist und bis heute die

Erbe noch nicht erreicht hat.

Welchem benkenben Menschen schwindelt es nicht bei dem Gebanken an den unermeßlichen Raum, welchen die von Gott geschaffenen Dinge einnehmen! Dieser Weltraum ist so mit himmelskörpern ansgesüllt, daß nur die Anzahl von Sternen, welche der Erde so nahe sind, daß sie durch Fernrohre gesehen werden können, auf ungefähr 20 Millionen geschätt wird, von denen jedoch kaum 6000 für das bloße Ange sichtbar wird. Schon in den ältesten Zeiten betrachteten die Menschen den Sternenhimmel mit großer Aufmerksamkeit. Um sich in den einzelnen Sternen zurecht zu sinden, dachten sie sich, daß gewisse Sterne, die nahe bei einander liegen, irgend einen Menschen, ein Thier oder einen andern Gegenstand vorstellen. Man nennt diesselben Sternbilder. Am leichtesse den Namen Orion trägt, dessen him einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jasobsein einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jasobseitn einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jasobseitn einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jasobseitn

ftab heißen. Muf dem nördlichen Simmel ift ber große Simmelswagen am all= gemeinften befannt. Er gehört zu dem Sternbild des großen Baren, welches im Gangen aus 138 Sternen befteht. Mus vier in einem Bierect ftebenben Sternen besfelben hat die Ginbilbungefraft vier Raber, und aus den übrigen drei in einer gebogenen Linie ftehenden eine Deichsel gemacht, daber ber Rame himmelswagen. Wenn man fich bie beiden rechte übereinander ftehenden Sterne burch eine Linie berbunden denft und dieje nach aufwärts verlängert, fo trifft diefelbe auf einen Stern zweiter Große, welcher ber Bolarftern genannt wird und immer im Morden fteht. Diefer Stern gehört gu dem Sternbilde bes fleinen Baren.

Ein jeder fennt ben hellen breiten Lichtgürtel welcher in kloren Nachten fich



Simmelsmagen.

über bas Simmelsgewölbe hinzieht und die Mildftrage heißt. Diefelbe wird von einer unzähligen Menge von Sternen gebilbet,

welche so bicht hinter einander liegen und so weit don und entfernt sind, daß wir an manchen Stellen nur ihr Licht sehen konnen, aber nicht im Stande sind, einzelne Sterne zu unterscheiden. Rach einer ungefähren Schätzung nimmt man an, daß die Milchstraße wenigstens 18 Millionen Sterne enthält und daß ihre Entfernung von der Erde bis auf 9000 Billionen Meilen reicht! Diese Schätzungen sind von dem berühmten Astronomen Herschel, und man hat mit Halfe der verbesserten Fernrohre in neuerer Zeit gefunden, daß dieselben eher

gu flein als zu groß angenommen waren.

Jeben Abend feben wir wie die Sterne im Often aufgeben und nachdem fie aber einen größern ober fleinern Theil bes himmelsgewolbes bahingezogen find, im Beften wieber untergeben. Mit Fernrohren tann man bemerten, daß fie auch am Tage gang in berfelben Weise ihren Weg machen. Der aufmerksame Beobachter wird jedoch finden, daß nicht alle Sterne unterzugehen scheinen, sondern daß ein Theil berfelben fich in einem Breife um einen bestimmten Stern berum bewegt, der jederzeit fast gang stille steht; diefer Stern ift der obengenannte Polarftern. Aber Die Bewegung ber ermahnten Sterne ift nur eine scheinbare, benn sie stehen alle ganz still. Nur die Bewegung der Erbe um ihre Achse von Westen nach Often ift es welche macht bag wir die Sterne von Often nach Westen geben feben. Der Rordpol der Erde fteht immer ftill und zeigt fortwährend nach bem Bolarftern, fo daß man am Rordpol ber Erbe biefen Stern genau über bem Scheitel stehend sehen wurde. Die Sterne welche innerhalb einer gewiffen Entfernung vom Polarftern liegen, icheinen Rreife um ihn zu machen, die immer größer und größer werben, je weiter ihre Entfernung ift. Jene Sterne aber welche außerhalb ber er= wahnten bestimmten Entfernung liegen, geben auf und unter, das will so viel fagen, daß wir nur einen Theil des freisförmigen Weges sehen welchen fie zu machen scheinen. Welche Sterne auf= und unterjugeben scheinen und welche in Rreisen sich bewegen, bieg bangt von ber Bohe ab in welcher man von einem gewiffen Orte aus ben Bolarstern über dem Horizont erblickt, und diese Bobe (Bolhohe) ift verschieben an verschiedenen Orten, je nach ihrer mehr nördlichen ober füdlichen Lage. Die Bolhöhe fällt zusammen mit der Breite eines Ortes (vergl. Seite 342) und ift baber biefer gleich. Je weiter man gegen Norden tommt, besto höher steht ber Bolarftern am Simmel und besto geringer ift die Zahl der Sterne welche untergeben. Am Rordpole fteht der Polarftern genau über bem Scheitel bes Beobachters, wenn man sich möglich bentt, bag einer bort leben konnte, und es geht für benfelben fein Stern unter, fondern alle machen gange Rreife um ben Bolarftern. Reist man bagegen nach Guden, fo scheint der Bolarftern tiefer zu stehen, je weiter man tommt; und am Aequator scheint er

unmittelbar unten um Gesichtstreis ober Horizont zu stehen, so daß für den am Aequator befindlichen Beobachter alle Sterne auf= und untergehen und man keinen einzigen seinen ganzen Areis um den Polarestern vollenden sehen kann. Hieraus wird es deutlich, das sich an verschiedenen Stellen auf der Erde verschiedene Sterne zeigen mussen, und daß die Menschen welche süblich vom Aequator wohnen, Stern=

bilber sehen welche bei uns niemals fichtbar find.

Wenn die Sonne an einem Tage zu gleicher Zeit mit einem gewissen Firsterne ausgeht, so geht sie an diesem Tage auch mit diesem Sterne zugleich unter. Nach einiger Zeit aber bleibt die Sonne hinter dem Sterne zurück, indem dieser jest früher als die Sonne aus- und untergeht, und so gehen die Aus- und Riedergangszeiten immer mehr auseinander, die zulet nach Berlauf von einem Jahre Sonne und Stern wieder zu gleicher Zeit aus- und untergehen. Ein Sternentag oder die Zeit welche verstreicht zwischen dem Zeitpunkt wo an einem Tage ein Stern am höchsten steht, und jenem wo er am nächsten Tag am höchsten steht, ist daher etwas kurzer als ein Sonnentag; der Unterschied beträgt nabezu vier Minuten, und dieß ist der Grund warmm im Jahr auf 365 Sonnentage, kommen.

Wenn wir die Sterne sehen konnten welche an jedem Tage in der Nahe ber Sonne fich befinden, so wurde es uns in Folge ber Bewegung der Erbe um die Sonne vorkommen als ob die Sonne von einem Tag zum andern sich von rechts nach links fortbewege; und während die Erbe einmal um die Sonne herumläuft, wird es den Anschein haben als ob die Sonne in der gleichen Zeit einmal um den Sternenhimmel herumgienge. Die Sterne an welchen die Sonne auf biefe Beife vorbeizugeben scheint, bilden einen breiten Gürtel um bas himmelsgewolbe und heißen der Thiertreis. Diefen Gurtel bachte man sich nach den zwölf Monaten des Jahres in zwölf Theile einge= theilt, und jeder Theil oder jedes himmelszeichen hat feit uralten Beiten seinen bestimmten Namen. Der Mond scheint ebenfalls vor den gleichen himmelskeichen vorbeizugeben; mahrend aber die Sonne dieft nur einmal im Jahre thut, geht ber Mond dagegen zwölfmal vor ihnen 3m Ralender findet man angegeben, in welchem himmelszei= chen ber Mond an jedem Tage sich zu befinden scheint, und ebenso, an welchem Tage in jedem Monat die Sonne in das nächste Sternbild bes Thiertreises eintritt. Die zwölf Beichen und Sternbilder beigen : Widder, Stier, Zwillinge, Krebs, Löwe, Jungfrau, Wage, Storpion, Schüte, Steinbod, Wassermann und Fische.

So haben wir benn einen Blid geworfen in jene wunderbaren Tiefen des himmels, die schon die Einbildungstraft des Kindes lebhaft beschäftigen, die der Erwachsen nicht ohne einen heiligen Schauer betrachtet, und welche überhaupt in jedem eine Ahnung der Ewigteit erweden. Aber so flüchtig bieser Blud auch war, er genügt, den Mensschen auf das Nachdrücklichste zu belehren über seine eigene Kleinheit und Hinfälligkeit, wenn er sich, die kurze Spanne seines Lebens und den winzigen Ball worauf er dasselbe zudringt, vergleicht mit der Unsermestlichkeit von Zeit und Raum, welche die göttlichen Schöpfungen dort oben ihm vor Augen führen. Mit diesem Gefühl der Demüthigung zieht jedoch in sein Herz zugleich jenes der höchsten Bewunderung und vertrauensvollsten Hingebung gegen Den ein welcher in seiner Allsmacht und Weisheit nicht nur alles dieß geschaffen, sondern in seiner Allsmacht und Wiebe in Sperling vom Tache fällt ohne seinen Willen. Darum loben denn auch alle geschaffenen Dinge den Herrn, wie David in seinen 148. Pfalm singt:

"Halleluja. Lobet, ihr Himmel, den Herrn, tobet ihn in der Höhe. Lobet ihn, alle seine Engel; lobet ihn, all sein Heer. Lobet ihn, Sonn' und Mond; lobet ihn, alle leuchtenden Sterne. Lobet ihn, ihr Himmel allenthalben; und die Wasser, die oben am Himmel sind, die sollen toben den Namen des Herrn; denn Er gebeut, so wird es geschaffen. Er hält: sie immer und ewiglich; Er ordnet sie, daß sie nicht anders gehen müssen. 'Lobet den Herrn auf Erden, ihr Walssische und alle Tiefen; Feuer, Hagel, Schnee und Damps, Sturmwinde, die sein Wort ausrichten; Berge und alle Hügel, fruchtbare Bäume und alle Cedern; Thier und alles Bieh, Gewürm und Bögel; ihr Könige auf Erden und alle Leute, Fürsten und alle Richter auf Erden; Jünglinge und Jungfranen, Alte mit den Jungen, sollen soben den Namen des Herrn, denn sein Name allein ist hoch; sein Lob gehet so weit Himmel und Erde ist."



	4		,

·		
·	•	



